

Qualification requirements

Attachment

LME Warehouse		
<p>Cargo Handling Specialist (Warehouse & Materials Control) Position (4/14)</p>	<p>General requirements: English language - (not less than Intermediate) Occupational work experience - not less than 3 years. Free user for MS Office (Word, Excel, Outlook, Power Point)</p> <p>Education (Bachelor): Management, Procurement, Supply chain Management, Logistic, Petroleum Engineering, Economic</p> <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Must have 3 years' experience for the similar position for the warehouse for no less than 1 years in Oil Industry. 	<ul style="list-style-type: none"> - Proper implementation of shipping, issue, receiving activities; implements the actions to comply with special requirements (if any) specified in the inventory supply contract; Verify and issue Overage, Shortage & Damage reports; - Utilize SAP and maintain accurate inventory levels by organizing the material in the warehouse and conducting regular inventory counts; - Coordinate with warehouse employees in order to implement the receiving/issue activities; Participate and oversee the housekeeping at the working place. - Utilize SAP for registering of the incoming cargo; Coordinate with Requestor Department in order to arrange the joint receiving/verification of the delivered items; - Arrange the items proper placement at the storage facility in compliance with type of the cargo and special requirements (if any); - Utilize SAP for registering the requests for issue; Respond to the requests with regards to the issued items; Ensure the issue activities implemented in time with required parties involved; Arrange the items prepared for issue at the storage facility in compliance with type of the cargo and special requirements (if any); - Ensure the required documentation is in place as per the Operator's RPD and SAP Purchase order requirements; Implement proper documents arranging during issue of the

Qualification requirements

Attachment 2

		requests as per the Operator's IOPD; - Strictly follow up to the Safety and Security Operator's regulation.
--	--	--

مستندات التاجر

المرافق 2

مستودع شركة نوك اويل السعودية		
<ul style="list-style-type: none"> - معرفة ثقافة العام للشحن، أنشطة إصدار وإستلام مواد تغليف الإجهادات امتثالاً للمتطلبات الخاصة المحددة في مقر إيجوز الموزعون (إن وجدت) تغليف وإصدار تقارير الفحص والتفحص والإستلام - استخدام SAP والمخطط على مستويات دقيقة من الموزعين من خلال ترتيب المواد في المستودع وإجراء حسابات المخزون اليومية - التنسيق مع موظفي المستودع من أجل تطبيق إجراءات الإستلام والتوزيع للشركة والإكتراف على الخدمات اللوجستية في مكان العمل - التنسيق مع قسم نظام الطلب من أجل تطوير التطبيق والإستلام المشترك للمواد الموردة - ترتيب البضائع ووضعها في مكانها المناسب في المخزون وفقاً لنوع البضائع والمتطلبات الخاصة (إن وجدت) - استخدام برنامج SAP لتسجيل طلبات قيد الإصدار، الإعلانية على الملصقات المتعلقة بالبنود التي قد تم إصدارها للتأكد من أن أنشطة إصدار البضائع تقع في الوقت المناسب بالتوافق الأطراف المعنية المتعلقة ترتيب البضائع ووضعها في مكانها المناسب في المخزون وفقاً لنوع البضائع والمتطلبات الخاصة (إن وجدت) - التأكد من توفر المستندات المطلوبة وفقاً للمتطلبات الرقمية التطبيقية الخاصة بالمشريات (RFI) ومتطلبات ملك شراء SAP الخاصة بالمشغل، ترتيب المستندات الصحيح أثناء إصدار الطلبات وفقاً للمتطلبات الوثائق التطبيقية الخاصة بالمشريات (RFI) للممثل - متابعة بطاقة أوضاع السلامة والامن المشغل. 	<p>المتطلبات العامة: اللغة الإنجليزية (مستوى لا يقل عن متوسط) المعرفة الجيدة لا تقل عن 5 سنوات مستخدم متقن لبرامج مايكروسوفت أوفيس (أورد، إكسل، أوتلوك، باوربوينت)</p> <p>التفصيل للرئيس (المشاورين): في مجالات الإدارة المشتريات، إدارة سلسلة التوريد، التوجيهات، خمسة الترتيب، الإقتصاد</p> <p>شيرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يجب أن يتمتع بمعرفة عمل في منصب مشابه في مستودع لا تقل عن (3) سنوات وفي القطاع لتطلي ما لا يقل عن سنة واحد 	<p>المختصين لديهم بصلاح (قسم المبيعات السعودية والشؤون) على أساس الترتيب 14714 يوماً</p>

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Quras – 2		
Position	Qualification requirements	Responsibilities
<p>Contract Administrator (Contracts and Procurement) (5/2 Rotation)</p>	<p>General requirements: Annual administration of up to 75 contracts and 90 POs</p> <p>Education (higher): Graduate and/or Post-graduate level in management, economics, finance, logistics, law or Oil and Gas.</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> - English language – not less than Intermediate - Knowledge in procurement; - Knowledge of fundamental contract Terms and Conditions; - Ability to identify priorities (in terms of time and functions); - Effective communication skills <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experience in procurement and contracts' administration of not less than 3 years; - Experience in oil and gas industry of not less than 1 year is a plus; - Experience in international companies of not less than 1 year is a plus 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensure proper receipt / submission of required POs, letters, notifications, bonds, certificates, guarantees etc. and their compliance with the contracts' Terms & Conditions; 2. Monitor contractors/supplier's activity on a specified frequency to identify problem areas; 3. Meeting and/or correspondence with contractors/suppliers on a regular basis to review progress, discuss problems and consider necessary changes; 4. Draft contract letters, notices, memorandums, records, and Minutes of Meetings; 5. Review acceptance documentation to ensure accuracy and completeness; 6. Keep paper trail and update status of main contract documents (agreements, changes, letters, notifications, bonds, guarantees, certificates, claims etc.); 7. Ensure any contract breach or deviations from contract requirements are identified, properly recorded and corrective actions recommended; 8. Operate SAP, SRM software for the purpose of contract administration; 9. Cooperate with Operator's on-site employees regarding any issues related to fulfillment of contract obligations by both

Qualification requirements

Attachment 2

		contractors and Operator; 10. Ensure proper close-out of contracts; 11. Ensure contract changes, if any, are timely agreed and formalized as per contractual terms & conditions and relevant Operator's procedures; 12. Prepare regular reports on contracts' administration
--	--	---

المؤهلات المطلوبة

المرفق 1

محل عرب الفوعة (مرحلة 2)		
المستوى	المؤهلات المطلوبة	المستوى
إداري - عقود (الم - الم - والتوريد - إدارية) (2/3)	<p>المتطلبات العامة: الإدارة السنوية كما يصل إلى 73 عامًا و(51) أو شراء</p> <p>التحصيل العلمي (إداري): تعليم عالي أو ترخيص عليها في الإدارة والاقتصاد والمحاسبة والتجديت والقانون أو اللغة والفن.</p> <p>المهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لغة الإنجليزية - مستوى لا يقل عن متوسط - معرفة في المشتريات - معرفة الترميز والأنظمة الأساسية للمقود - القدرة على تحديد الأولويات (من حيث الوقت والموارد) - مهارات تواصل فعالة <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - خبرة في إدارة المشتريات والمقود لا تقل عن 3 سنوات - خبرة عمل في قطاع إنتاج النفط والغاز لا تقل عن سنة (1) - خبرة عمل في شركات دولية لا تقل عن سنة (1) تعنى أجنبية 	
المسؤوليات	<ol style="list-style-type: none"> 1. ضمان امتثال القيم لأمر الشراء والإخطارات والشهادات والشهادات والتمثلت وما إلى ذلك وموافقتها لترويض وأنظمة المقود. 2. مراقبة نشاط المقود، المورد بتردد مستند لتسديد محاسبات المشتري. 3. الإلتصاف (أو أو القيام بالمعاملات مع المقاولين) المورد من على أساس منظم لمرامحة لتكتم المقود ومناقشة المشاكل والتصرف في التغييرات اللازمة. 4. إعداد خطابات المقود والإشعارات والمكثرات والشهادات ومعايير الإحصائيات. 5. مراجعة وثائق المقود لضمان التوافق والالتزام. 6. الحفاظ على سجل الورق وتحديث حالة وثائق المقود الرئيسية (477) والتغييرات والتحديثات والإخطارات والشهادات والتمثلت والشهادات والمطلبات والمخ. 7. التأكد من تحديد أي خرق للمقود أو التعرقلت من متطلبات المقود وتحويلها بشكل صحيح والإجراءات التصحيحية الموصى بها. 8. تشغيل برامج SAP وSRM لأغراض إدارة المقود. 9. التعاون مع موظفي المشتري في الموقع فيما يتعلق بالمدخلات المتعلقة بالتزامات المقود من جانب كل من المقود والمشتري. 10. ضمان الإلتزام الصحيح للمقود. 11. التأكد من أن التغييرات المقود، إن وجدت، تتم الإلتزام وإضفاء الطابع الرسمي عليها في الوقت المناسب وفقاً للترويض والأنظمة الداخلية والإجراءات المتفق ذات الصلة. 12. إعداد التقارير دورية عن إدارة المقود. 	

Qualification requirements

Location - Field West Qurna - 2, Basra Province		
<p>Contract Administrator (Field Asset Integrity) (Rotation 28/28)</p>	<p>General requirements: Language skills: Upper-intermediate level of English (written / spoken); knowledge of a Russian language is advantage. Work experience - not less than 5 years in the same or similar position within international major oil and gas companies. User for MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), SAP</p> <p>Education: University degree in economics / law /management and/or Supply Chain Management (Procurement Logistics), Quantity Surveying and/or technical in oil and gas production;</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skills of contract laws / contract management at the stage of contracts preparation and execution; - Skills in the area of procurement logistics; - Knowledge and skills in the area of claim management; - Skills of cost controlling; - Knowledge of industrial safety regulations, HSE regulations in the area of oil and gas industry; - Skills in proofreading, auditing, and correcting documents and ensuring accuracy of final documents is required; - Written and verbal communication/negotiation skills; - Analytical and problem solving skills <p>Work experience: Work Experience of 5 years in similar position and at least 2 years in oil and gas including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Work experience in drafting contracts; - Work experience in tender activities; - Work experience of managing pre- and post-award Contracts management in a multi-discipline project environment; - Work experience in claims avoidance / management / settlement 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drafting contracts (contract related documents) and tender documentation; ensuring all documentation is properly handled, routed, and filed; assessing contractor and supplier capabilities, and managing tendering activities; ensuring agreements have been properly authorized and that all terms and conditions are accurately captured in company systems; 2. Ensuring compliance with Company standards as applies to necessary documentation and tracking of contract preparation, processing, execution and reporting, interacting effectively with suppliers; 3. Ensuring that during the post-award stage of contracts all contractual obligations are duly fulfilled by the parties; 4. Acting as focal point of contact for contractors to handle entire agreements issues and questions, holding negotiations, participating in claim-related activities, responding to requests from different departments within Company, and ensuring all appropriate actions are taken and/or communicated to the appropriate personnel in a timely manner; 5. Administrating of all Work orders, Call-offs, Acceptance certificates and financial, invoicing documents (verification/acceptance), performance bonds and insurances; 6. Providing budgets and regular cost forecasts of contracts, preparing contractual correspondences, Minutes of Meeting, Office Memos, Presentations, maintaining records registers of all contractual documents; 7. Providing contractual analysis and

Qualification requirements

	preferred:	recommendations to management, identifying potential risks during contract execution; B. SAP functions: creation of P/L, P/O, SE, VIM Invoice verifications.
--	------------	--

مطلوبات التأهيل

المواقع - مجال أرب البرقة 2، محافظة البحيرة		
<p>1. إعداد العقود (الوثائق المتعلقة بالعقد) ووثائق المقاصف، ضمان صحة عملية ERF الوثائق وتوجيهها وحفظها بشكل صحيح؛ تقييم فترات العقد والتوريد، وإدارة أنشطة المقاصف؛ ضمان الحصول على المقاصف على ERF بشكل صحيح وأن جميع الشروط والأحكام تم تسجيلها بدقة في أنظمة الشركة؛</p> <p>2. ضمان الامتثال لمعايير الشركة والتي ينطبق على الوثائق اللازمة وتتيح إعداد العقد ومعالجته وتقييمه والتأليف منه والتفاعل الفعال مع باقي المقاصف؛</p> <p>3. التأكد من أنه خلال مرحلة ما بعد منح العقود يتم الوفاء بجميع الالتزامات التعاقدية حسب الأصول من قبل أطراف العقد؛</p> <p>4. العمل الفعالة لتسليم الطاولين لمطابقة سداد وأسلة تخص الاتفاقات الروتينية، وأجراء مفاوضات، والمشاركة في الأنشطة المتعلقة بالمقاصف بالمعقول، ومعالجة ERF طلبات الأقسام المنتهكة داخل الشركة، وضمان تعالج جميع الإجراءات المنتهكة أو الإبلاغ الموظفين المعنيين في الوقت المناسب؛</p> <p>5. إدارة جميع أمور العمل، الخدمات المقدمة من الطلب، وشهادات الفول، والمستندات المالية، وفواتير التحصيل / الفول، وضمانت حسن أداء التأمينات؛</p> <p>6. توفير التوجيهات وتفسير كافة الاحتياجات للطلب، وإعداد المراسلات التعاقدية ومعايير الإيضاح والمذكرات، والمعروضات الفنية، والإحاطة بمسائل لجميع الوثائق التعاقدية ؛</p> <p>7. تقديم تحليل وتوصيات لعقوبة التزات، وتحديد المعاملات المنتهكة أثناء تنفيذ العقد؛</p> <p>8. وظائف برنامج SAP، إنشاء PO و PR و SE و VIM التحليل من التوير.</p>	<p>المطلوبات العامة: المهارات التقنية معرفة اللغة الإنجليزية - متاير أعلى من المتوسط (Upper-intermediate) إفراد وكتابة، المعرفة اللغة الروسية الأساسية. الخبرة المهنية - لا تقل عن 5 سنوات بالمس المنصب أو منصب مشابه في شركات النفط والغاز العالمية الكبرى. مستخدم لبرنامج مايكروسوفت أوفيس (ورد، إكسل، باوربوينت، أوتلوك) ونظام SAP</p> <p>التخصص الفرعي: شهادة جامعية في الاقتصاد / القانون / الإدارة و / أو إدارة سلسلة التوريد (المشتريات / الرخصيات) / المسح الكمي و / أو الخبي في إنتاج النفط والغاز</p> <p>المجرات والمهارات الخاصة: - مهارات مكتسبة المعرفة فوائن لطلب و / إدارة العقد في مرحلة إعداد العقد وتقييمه؛ - مهارات في مجال المشتريات / الخدمات الرخصية؛ - معرفة ومهارات بمجال إدارة حق المعالجة (إسداد)؛ - مهارات في مرحلة التقييم؛ - معرفة أنواع السلامة الصناعية، أنواع الصمة والسلامة في مجال صناعة النفط والغاز؛ - يتكلم اثنان مهارات إجراء التصحيح الكفوي الوثائق والتطبيق والتصحيح الوثائق وضمان دقة الوثائق النهائية؛ - مهارات التراسل / التفاوض الكفوي والشرفي؛ - مهارات تطبيقية وحل المشكلات</p> <p>خبرة العمل: خبرة العمل لمدة 5 سنوات في منصب ممثل وعلى الأقل سنتين خبرة عمل في قطاع النفط والغاز وما في ذلك؛ - الخبرة المهنية في إعداد (صياغة) العقود؛ - الخبرة المهنية في أنشطة المقاصف؛ - خبرة مهنية في إدارة العقد في مجال قبل وبعد انعقادها في ظروف مشروع متعدد التخصصات؛ - خبرة العمل في مجال تحت المطالقات الإدارية للمباني لتصبح الأنظمة؛</p>	<p>مدير عقود إسم الكامل أصول المحل على اسم تاريخه 28/78 بوم</p>

Qualification requirements

West Qurna-2		
<p>Documents Processing Specialist, (Documents Processing, Logistics & Customs) (Rotation 14/14)</p>	<p>General requirements: English language – Intermediate. Upper-Intermediate is preferable. Free user for MS Office (Word, Excel, Outlook, Power Point), Adobe Acrobat Reader/Professional, and SAP</p> <p>Education (higher): Freight-Forwarding, Customs clearance, Supply chain and Procurement.</p> <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experience in the similar functional area (shipping documents preparation, logistics, procurement, customs clearance) not less than 3 years, and/or English/Arabic translation (Oil and Gas Sector) not less than 3 years; • Good background in preparation process of shipping documents; • Good knowledge of Iraqi Customs Law, customs clearance formalities of commercial and levy exempted shipments, import/export customs regimes procedure on permanent and temporary basis, special permits requirements, INCOTERMS 2010. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Completion of the electronic applications for requests from Operator's divisions with regards to the documents processing of logistics and customs; 2. Checking and approval of shipping documents and contracts (English/Arabic) in accordance with Operator's Procedure(s) and legislation requirements of the Republic of Iraq; 3. Preparation of the required documents for the customs clearance operations in accordance with Operator's Procedure(s) and the legislation requirements of the Republic of Iraq; 4. Preparation of reports: daily, weekly, monthly, and annual; 5. Preparation and maintenance of electronic archive and database for shipping documentation related to imported/exported Goods; 6. Preparation of Operator's outgoing letters, bilingual (English/Arabic); 7. Effective paperwork coordination with the other departments of the Operator;

مستندات التأجيل

جواب القوية 3		
<p>1. إكمال الطلبات للاستمارات الإلكترونية المقدمة من أخصائى التشغيل من حيث معالجة الوثائق المتعلقة بطلب مستندات والتكامل.</p> <p>2. تدقيق ومعالجة وثائق الشحن والتفريغ بالثقة والإلكترونية / الترميز، وفقاً لإجراءات التشغيل ومستندات الترميز في جمهورية العراق.</p> <p>3. إعداد الوثائق المطلوبة لمعالجة الطلبات التكميلية وفقاً لإجراءات التشغيل والمستندات التكميلية لمجموعة الجمهورية العراقية.</p> <p>4. إعداد التقارير اليومية والأسبوعية والشهرية السنوية.</p> <p>5. إعداد وصيانة دفتر سجلات الإلكترونيات وقاعدة البيانات لتوثيق الشحن المتعلقة بالصادق المستوردة والصادرة.</p> <p>6. إعداد الكتب المساعدة والتشغيل، كشياً اللغة والمعايير / جرسياً.</p> <p>7. التنسيق لتقبل العمل الورقي مع أقسام التشغيل الأخرى.</p>	<p>المستندات المطلوبة</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية (بمستوى متوسط) و إتقان مستوى فوق المتوسط (Upper-intermediate) مستخدم يمكن التواصل بطلاقة ومفردات (A2) التوافق و برونسج (B2)</p> <p>التحصيل الدراسي (المعتمد): شحن المنتجات، التعامل التكميلي، سلسلة التوريد والتشريعات</p> <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة في إحدى المجالات المتعلقة (إعداد وثائق الشحن، الخدمات التوجيهية، التشريعات التكميلية) • التكميلي ، لا تقل عن 3 سنوات (أو خبرة ترجمة اللغوي العربي في مجال الخط والتفريغ - لا تقل عن 3 سنوات) • خلفية جيدة في صناعة (إعداد وثائق الشحن) • معرفة جيدة لتكوين الكاريزم العراقي، وإجراءات التعامل التكميلي للشحنات التجارية وإعداد وإستثناء والتفريغ، من الترميز وإجراءات أنشطة الاستيراد والتصدير التكميلية على أساس دائم ومفردات، ومستندات التصاريح الخاصة، التكميلية - مجموعة مستندات التوليد التوافق التي أضافها اتفاقية التجارة التوافق (INCOTERMS 2010) 	<p>مستفسر معالجة وثائق إعداد مستند التوافق، الترخيص والتفريغ التكميلي علم أساس التوافق 14/14 بومار</p>

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 2		
<p>Electrical and Instrument Supervisor (Facilities Maintenance) - (Position 26/28)</p>	<p>General requirements: English language – Intermediate level</p> <p>Education :- Instrumentation and Controls, Automation and Electrical Engineering diploma</p> <p>Knowledge/job experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expertise in operation, maintenance and installation of Power Distribution and Generation systems (Transformers, Distribution boards, sockets, switches, Lighting systems, motors, kitchen electrical equipment, grounding system etc) - Expertise in maintenance based on PM, CM, PdM strategies - Expertise in operation, maintenance and installation of Fire Alarm system and detection (Fire alarm Panels, Fire alarm detectors, pressure & level transmitters and switches, etc) - Knowledge of technical characteristics, design features, operation modes and instructions on technical operation of Power Distribution and Generation systems, Instrumentation and Fire and Gas systems and equipment and tools used in Preventive & Corrective maintenance activities - Knowledge Power Distribution and Generation, Instrumentation and Fire and Gas equipment maintenance practice, how to identify the causes of failures of equipment during operation, and take measures for their prevention and elimination - Expertise in electrical, explosion proof and intrinsically safety rules, international electrical standards - Expertise with Generic Maintenance Strategies <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Work experience with industrial electrical, instrumentation and PDCS equipment not less than 5 years - Minimum 4 (four) years of previous experience in supervisor position 	<p>Responsibilities :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Operation of Power Distribution, Generation, Instrumentation and Fire and Gas detection systems and equipment of the Operator's Infrastructure facilities. 2. Preventive, corrective maintenance, repair, troubleshooting and renovation on of Power Distribution, Generation, Instrumentation and Fire and Gas detection systems and equipment at the Operator 's infrastructure facilities. 3. Supervision of minor construction/modification and commissioning works on Power Distribution Generation, Instrumentation and Fire and Gas detection systems. Finding and analyzing root cause of equipment failure. 4. Supervision of HSE requirements during work performance.

المعدات المطلوبة

المرفق 2

محل غرب القرية (مرحلة 2)		
<p>المسؤوليات</p> <p>1. تشغيل أنظمة توزيع الطاقة وتوليدها والأجهزة الكهربائية والأنظمة أثناء التشغيل والتدخل ومعدات مرافق البنية التحتية للشحن.</p> <p>2. الصيانة الوقائية والتصحيحية وإصلاح واستكشاف الأعطال وتحديد أنشطة توزيع الطاقة وتوليدها والأجهزة الكهربائية والأنظمة أثناء التشغيل والتدخل ومعدات مرافق البنية التحتية للشحن.</p> <p>3. الإشراف على أعمال الإنشاء التشغيل البسيطة وتنسيق أنشطة توليد الطاقة والأجهزة أثناء التشغيل والصيانة. إعداد وتخطيط الأسباب الجارية لتخطي المعدات.</p> <p>4. الإشراف على مشكلات سلامة العمل والصحة والبيئة خلال تنفيذ الأعمال.</p>	<p>التعليمات الخاصة: اللغة الإنجليزية: مستوى متوسط</p> <p>التدريب: التوعية العامة - شهادة أجهزة الطاقة والتمهيد والتثقيف وتنمية الكفاءات</p> <p>معرفة نظرية العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - خبرة في تشغيل وصيانة وتركيب أنظمة توزيع وتوليد الطاقة الكهربائية ومعدات ومرافق البنية التحتية والأنظمة لبعض وفروعها - خبرة في الصيانة على أساس أسس التجهيزات PV و LV و PDB - خبرة في تشغيل وصيانة وتركيب نظام أجهزة إدارة الحمل (الترانسformer) والتحكم بالحمل وأجهزة نقل الطاقة والموتور والمولدات وما إلى ذلك - معرفة التوافق الكهربائي وميزات التصميم وأنظمة التشغيل وتعليمات تشغيل أنظمة توزيع وتوليد الطاقة والأجهزة الكهربائية والأنظمة أثناء التشغيل ومعدات النقل والتحكم المستخدمة لتوفير أعمال الصيانة الوقائية والتصحيحية. - معرفة عميقة في صيانة معدات توزيع وتوليد الطاقة والأجهزة الكهربائية والأنظمة أثناء التشغيل ومعدات النقل والكيفية لتجنب أسباب أعطال المعدات خلال التشغيل وتخطي الأخطاء التي قد تحدث في العمل ومعالجتها. - خبرة في قواعد السلامة الكهربائية وبمقاييس الاعتماد والمعايير الكهربائية الدولية. - خبرة في أسس تجهيزات الصيانة المتكاملة. <p>معرفة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - خبرة عمل في الكهرباء الصناعية والأجهزة الكهربائية ومعدات أنظمة إدارة الحمل ومعدات النقل ذات الصلة. - خبرة عميقة لا تقل عن 4 سنوات في منصب متروية 	<p>معرفة معدات كهربائية وأجهزة كهربائية (صيانة المعدات - مقارنة 2020)</p>

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 2		
<p>Electrical Technician (Power Operation - Electrical Operations) - (Rotation) 14/14</p>	<p>General requirements: English language – Pre-Intermediate, Intermediate is preferable. User for MS Office (Word, Excel, Outlook)</p> <p>Education (Higher): Technical Institute, Specialization: Electricity, Electric power Technologies, Power Engineering and Electrical Engineering.</p> <p>Knowledge/skills experience:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge of LV electrical equipment operation, repair and maintenance. 2. Knowledge of HV electrical equipment operation, repair and maintenance. 3. Knowledge of HV and LV rotating electrical equipment operation, repair and maintenance. 4. Knowledge and skills in detection of electrical equipment failures. 5. Knowledge of operation, maintenance and repair of cable lines and HV power grids. 6. Knowledge of operation, maintenance and repair of explosion-proof electrical equipment. 7. Knowledge of main types of relay protection and general rules for their operations. 8. Knowledge of safety rules for operation of electrical installations. <p>Work experience: Not less than 2 year as Electrical Technician, preferably in Oil & Gas industry.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Performs works in line with tasks, assigned by line manager and as instructed during safety briefing. 2. Observes operation rules for the electrical equipment maintenance and repair thereby ensuring maximum service life of the equipment. 3. Conducts regular inspections of electrical equipment in accordance with reporting to supervisor and dispatcher on the identified deficiencies. 4. Undertakes technical arrangements ensuring safety of works. 5. Carries out regular knowledge assessment of safety rules and other regulatory documents and has an appropriate electrical safety level. 6. Prevents emergencies during the electrical equipment operation. 7. Carries out an equipment repair if required. 8. Participates in reviewing of operating conditions of the electrical equipment, separate parts and units to identify causes of their early wear and reduce the downtime.

Qualification requirements

Attachment 2

		<p>9. Monitors the upkeep of work places and appropriate servability of site.</p> <p>10. Identifies unsafe practices and conditions and eliminates them or reports them to the immediate supervisor.</p>
--	--	--

معلومات التأهيل

الصفحة 2

محل التربة (مرحلة 2)		
<p>1. تلبية الأجل اختتام مع اليوم التسعة من قبل السير الحثيث ووفقاً لتعليمات المصدا أثناء حياطة (معالجة بشأن مشتاتك السلامية)</p> <p>2. التقيد بشروط التشغيل الخاصة بصيانة وتسليح المعدات الكهربائية حسباً الحد الأقصى من مدة حياة المعدات.</p> <p>3. إجراء عمليات فحص دورية للمعدات الكهربائية وفقاً لما يلزم وإبلاغ المشرف ومسؤول التحكم والتفاهة عن مراحل صلتها.</p> <p>4. القيام بالتحريات الفنية حسباً لملامح الأضلاع.</p> <p>5. القيام بتغيير منظم لسرعة فواحد السلامة وغيرها من المرافق المنظمة وحلها مستوى مناسب في مجال السلامة الكهربائية.</p> <p>6. منح الطوارئ أثناء تشغيل المعدات الكهربائية.</p> <p>7. القيام بتسليح المعدات بما لزم الأمر.</p> <p>8. المشاركة في المتفرجات الطرقة التشغيلية للمعدات الكهربائية وأجزاءها وأقسامها المتخصصة لتعديد أسس أظرفها المتكررة وتقليص زمن توقفها عن العمل.</p> <p>9. حياطة صيانة أماكن العمل وصلاحيات التوافق للخدمة.</p> <p>10. تعديد الصيانة والتشرفه غير الآمنة ومعالجتها أو إبلاغ المسؤول المباشر عنها.</p>	<p>المطلوبات العامة: اللغة الإنجليزية (مستوى أقل المتوسط) ويفضل مستوى متوسط مستخدم مثل التوافق جابلر ومعدات التوافق (الزرارة أو التوافق)</p> <p>التعليم الفردي (التعليم العالي): مهندس في التخصص: كهرباء، معدات الطاقة الكهربائية، هندسة الطاقة و هندسة الكهرباء</p> <p>المعرفة خبرة العمل:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. معرفة تشغيل المعدات الكهربائية منخفضة الجهد وتصلبها وصيانتها 2. معرفة تشغيل المعدات الكهربائية عالية الجهد وتصلبها وصيانتها 3. معرفة تشغيل المعدات الكهربائية التوافق منخفضة و عالية الجهد وتصلبها وصيانتها 4. معرفة ومواد تعديد أخطال المعدات الكهربائية 5. معرفة التشغيل وصيانتها واستخدم خطوط التوافق وتمكين الكهرباء ذات الجهد العالي. 6. معرفة تشغيل وصيانة وتسليح المعدات الكهربائية المتكاملة للتشغيل. 7. معرفة الإزدواج الرئيسية للعمليات التشغيلية والتوافق الإنسانية للتشغيل. 8. معرفة فواحد السلامة لتشغيل التراكيبات الكهربائية. <p>خبرة العمل: لا تقل عن (2) سنتين متتالية في كهرباء، ويفضل في مجال صيانة النقل والغاز.</p>	<p>في كهرباء صيانة توليد الطاقة - المحطات الكهربائية (غير المتفرج التوافق 14 / 14 يوم)</p>

Qualification requirements

Field, West Qurna – 2		
<p>ESP Engineer (Production), rotation 14/14</p>	<p>General requirements: English language – Upper-Intermediate in English. Occupational work experience - more than 5 years in oil and gas industry, production domain User for SAP, Excel, WORD, Microsoft office</p> <p>Education (higher): Bachelor Degree level in Petroleum or Mechanical Engineering discipline</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Field experience in advanced ESP well completions and production optimization of artificial lift wells • Practical knowledge of completions and workover operations involving hands-on implementation of oil and gas operational safety rules in workovers, lifting operations, electrical safety • Ability to prioritize and strategically plan in an environment with many priorities is essential for success in this position • Field operation experience in a large oil field, involving high rate ESPs application (such as 200-25000 BPD flow rate) • Solid knowledge of mechanical and electrical engineering as related to artificial lift (ESP) design, monitoring, installation, troubleshooting, and optimization • Experience in the following area: ESP Oil field Software (Subpart), Prosper, GAP, WellFlo, Pipesim, etc), well performance & integrity analysis, nodal analysis, well problem troubleshooting, inflow performance analysis, matrix acid treatment • Experience on remedial solutions for well integrity problem, production optimization and enhancement • Tubing and downhole equipment • Supporting projects department in the technical evaluation of bidders 	<p>Main duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start up, commissioning (12 hours) and operation of ESP in oil and water wells. Operating control over ESP performance via automated remote control system, ESP performance monitoring applying special software. Corrections of ESP performance made on the basis of analysis of current performance and design features of the equipment. Organization of works related to hookup, reinstallation, and ESP equipment replacement; contractor mobilization to perform such activities with due quality and within given timeframe. - Supervising (on 12 hour basis) during execution of works as well acceptance of works related to ESP application (installation/removal, tripping operations, cable and downhole telemetry sensor check tests, cable joint test) during workover. - Supervising during execution of works as well acceptance of works related to installation of surface equipment, cable termination, control checkout through automated remote control system and idle run tests of the surface equipment (ESP Control Stations). Development of temporary arrangements for power supply and ESP control through the automated remote control system and connection of ESP to such temporary arrangements.

Qualification requirements

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provision technical support to the maintenance, production and project departments regarding selection, operation and the troubleshooting of the ESP equipment ▪ Validate, apply and transfer new technologies that improve the field safety, efficiency, reliability & integrity, manage control and update design and operation documents. <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ minimum 5 (five) years previous experience in the similar position in company working in oil and gas field. 	<ul style="list-style-type: none"> - Identification of ESP shutdown causes and determination of failure causes in compliance with the ESP Breakdown Causes Investigation Procedure. Prompt solution of issues related to idling and/or deviations in ESP equipment performance mode. - Incoming control of ESP equipment shipped by suppliers (including Schlumberger Navorret). Knowledge of technical characteristics, design, API international standards for equipment version. - Organization of repair, maintenance and record-keeping of ESP equipment by means of SAP R3 (Maintenance and Preventive Maintenance annual schedules), entering data into well's electronic passport. Assign of shift tasks to contractor for ESP maintenance, inspection of implementation. - Inspection and acceptance of SOW executed by ESP service providers (Schlumberger, Navorret and potentially others) under signed contracts. Performing occasional inventory of ESP equipment stored at contractor's site; adhering to storage requirements; issue of comments if any violation observed. - Supervision over safe execution of works by ESP serving and maintenance contractor, in the permit-to-work record-keeping system acts as a person in-charge of site preparation. Ensuring that current maintenance schedules for ESP surface equipment are adhered.
---	---

Qualification requirements

		<p>performing control over works implemented by contracting companies.</p> <ul style="list-style-type: none">- Participation in technical meetings dedicated to problems of implementation of existing contractual obligations for ESP servicing (based on ESP performance).- Ensuring achievement of target indicators for ESP operation (mean time to failure, etc.)- Development of operational activities aimed at fulfillment of planned well production targets and optimizing production rates from ESP wells.- Contractors management through proactive development and maintaining of working relationships.- Effectively manage contractors to maintain competency and optimal level of resources (manpower and equipment) to meet planned progress.- Analyses production activities and effectively implements organizational and technical measures.- Possess good knowledge and experience in monitoring of the field production, development and operations through the implementation of key performance indicators.- Work closely with the Operations Team to maximize the value and efficiency of ongoing operations.
--	--	---

المعدات المطلوبة

عمل عرب الفرن (المرحلة 2)		
<p>المسؤوليات</p> <ul style="list-style-type: none"> - بدء التشغيل، والتغيز قبل التشغيل (12 ساعة) وتشغيل مصفحات كهربائية غاطسة في أبار النفط وضاد التلوث أثناء التشغيل على أداء مصفحات كهربائية غاطسة عن طريق نظام التحكم عن بعد، ورصد أداء مصفحات كهربائية غاطسة باستخدام الترميزات الخاصة لتصبح أسلوب أداء مصفحات كهربائية غاطسة على أسس لتأثير الأداء العملي وميزات التصميم المتحاضر تطبيق الأصول المتوقعة والخطط وإعادة التثبيت، وإستبدال معدات مصفحات كهربائية غاطسة، وإمينة المتكاملين لأداء هذه الأعمال بصورة منتظمة وفي إطار (مبنى مختار). - الإشراف (على أساس 12 ساعة) أثناء تولد الأصول وكذلك قبول الأعمال المتعلقة بتطبيق مصفحات كهربائية غاطسة (التثبيت، التكليف، عمليات الإيقاف الطارئة، اختبارات كيميائية وأجهزة القياس عن بعد في أسفل الفرن، اختبار وصلات الكابل) أثناء التشغيل. - الإشراف خلال تولد الأصول وكذلك قبول الأصول المتعلقة بتركيب المعدات المتوقعة، تركيب وأصل لمباني لتقليل، والتحكم عن خلال نظام التحكم عن بعد واعتبارات بدون تشغيل المعدات المتوقعة (مصفحات التحكم بمصفحات كهربائية غاطسة) وصحح لوائح مراقبة إنداد الطاقة والتحكم بمصفحات كهربائية غاطسة عن خلال نظام التحكم الآلي عن بعد وربط مصفحات كهربائية غاطسة بهذه الترميزات الوظيفية. - تحديد أسباب إيقاف مصفحات كهربائية غاطسة وتحديد أسباب التقليل في الانتاج لإجراء التشغيل في أسباب تشغيل مصفحات كهربائية غاطسة حل فوري للتطبيق المتعلقة بالتشغيل غير عملي وإجراء الإجراءات في توج من أداء معدات مصفحات كهربائية غاطسة. - فحص معدات ESP يتم تعيينها عن قبل الموردين (بما في ذلك تشغيل توربينات) لمعرفة التوافق 	<p>المؤهلات العامة اللغة الإنجليزية - فوق المتوسط في اللغة الإنجليزية خبرة العمل - أكثر من 5 سنوات في صناعة النفط والغاز، مجال الإنتاج مستخدم تطبيقات (ماتلاب، كاسيل، وورد، إكسل وبرمات لوفيس</p> <p>التفصيل العملي - على درجة البكالوريوس في مجال التترول أو الهندسة الكيميائية</p> <p>المهارات الخاصة</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة ميدانية في عمليات مراقبة لإكمال أبار وتحسين إنتاج أبار الترفع الأسطواني باستخدام مصفحات كهربائية غاطسة • المعرفة العملية لعمليات الأكمال والصيانة التي تشمل التشغيل العملي لقواعد السلامة التشغيلية للتعامل والتدخل في أعطال الأصل، وصلاوات الترفع، والسلكة الكهربائية • إن القدرة على تحديد الأخطاء والتخطيط الإستمالي في ظروف التحدي من الأتوماتك أمر ضروري النجاح في هذا الموقف • القدرة العملية الميدانية في حل عملي كبير بما في ذلك استخدام مصفحات كهربائية غاطسة ذات القدرة العالية (مثل معدل تدفق 500-25000 برميل يوميا) • المعرفة الجيدة للهندسة الكيميائية والكهربائية فيما يتعلق بتصميم الترفع الأسطواني (مصفحة كهربائية غاطسة) والرصد والتركيب واستكشاف الأعطال والصلاحيات، والتعمير • القدرة في العمل التفرغ برمجيات مصفحات كهربائية غاطسة / مثل النفط (Pipexim-WellFlo-GAP-Proseper-Subsparm) التي تشمل أداء أبار وسلكة هيلتها، تحليل عملي، استكشاف مشاكل الأبار والصلاحيات، تحليل التلوث الداخلي، معالجة مصروفية بالمخمس • القدرة في التعامل الفعالية لمشكلة سلامة الفرن، وتعمير الإنتاج وتعزيزه • أليست ومعدات أسهل الفيز • دعم قسم المشاريع في التقييم الفني لمخمس الصلاحيات • توفير الدعم الفني لأقسام الصيانة والإنتاج والمشاريع فيما يتعلق بالمشاور والتشغيل وصيانة معدات مصفحات كهربائية غاطسة • التحليل من صحة والتطبيق وإمالة التكمولوجيات الجديدة التي تضمن السلامة الميدانية والكفاءة والتوافقية والتكامل، وإدارة التحكم والتحديث وثائق التصميم والتشغيل <p>خبرة العمل: الحد الأدنى 5 (خمس) سنوات من الخبرة المتصلة في منصب مماثل في تولد العمل في مجال</p>	<p>مهندس المصنفات للكهربائية (القطعة الإنتاج) لقب 14414</p>

التحديات المطلوبة

<p>النية والتصميم والمعايير الدولية API لهذا النوع من المعدات</p> <ul style="list-style-type: none"> - تطوير عملية وتصحيح وتصحيح معدات ENI من طريق (API 2) والمعايير الدولية لتصفية النفطية والوقائية، وإصلاح التيلت في كتلة التيلت الإلكتروني للترتيب تعيين مهام التتابة إلى المقول لتصفية مصنعات كوربونية. معالجة والإشراف على سير التشغيل - التصميم وقبول نطاق العمل المتدا من قبل مسمى خدمة مصنعات كوربونية فاعلة (تتابع سيره بوفجيت وقد يكون حرمًا) بموجب طرق موحدة حرد من حين لآخر لمعدات المصنعات الكوربونية الفاعلة المصنوعة في مواقع المقول. التمسك بتعاقدات التتابة إستارة التتابة إذا لوجب أي التتابة - الإشراف على تنفيذ الأمن للأصل من قبل مقول الصيانة والتصحيح لمعدات كوربونية فاعلة، بالتصرف بصفة الشخص المسؤول عن أداء الموقع في نظام حفظ السجلات عن المصيرج العمل التتابة من الالتزام بالمعايير الزمنية للصيانة العتابة لمعدات التشغيلية التتابة لمصنعات كوربونية فاعلة، مراقبة الأصل التي لهاها شركات مقللة - المشاركة في الاضامات الفنية المقللة لمشاكل التتابة التتابة التتابة الفاعلة فيما يتعلق بصفة مصنعات كوربونية فاعلة وإستارة إلى أداء مصنعة كوربونية فاعلة - ضمان تعقيل التتابة المستهدفة لتتابة مصنعات كوربونية فاعلة (الوقت التتابة إلى التتابة، إلخ) - تطوير أنشطة التشغيلية التتابة إلى تعقيل أهداف إنتاج الأبار المقللة لها وتعسين معدلات الإنتاج من الأبار المقللة مصنعات كوربونية فاعلة - إدارة المقللة من خلال التتابة التتابة والمقللة على مقللة التتابة - إدارة أجهل المقللة المقللة على التتابة والمستوى الأتلة المقللة والتتابة المقللة والمعدات لتتابة التتابة التتابة 	<p>المطاردات</p>	
--	------------------	--

المهام المطلوبة

<ul style="list-style-type: none">- تحليل أصل الإنتاج وتطبيق التأثير التعليمية والتقنية بصورة فعالة- أمثلة المعرفة والخبرة الجيدة في رسم إنتاج وتطوير العمل والعلاقات من خلال تطبيق مؤثرات الآلة الرئيسية- التعامل الفعال مع فريق العمليات لتطبيق قيمة وإقامة العمليات الحالية		
--	--	--

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna - 2		
Position	Qualification requirements	Responsibilities
ESP Supervisor – Production, 14x14	<p>General requirements: English language – Upper-Intermediate in English. Occupational work experience - more than 5 years in oil and gas industry, production domain User for SAP, Excel, WORD, Microsoft office</p> <p>Education (higher): Bachelor Degree level in Petroleum or Mechanical Engineering discipline</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Field experience in advanced ESP well completions and production optimization of artificial lift wells • Practical knowledge of completions and workover operations involving hands-on implementation of oil and gas operational safety rules in workovers, lifting operations, electrical safety • Ability to prioritize and strategically plan in an environment with many priorities is essential for success in this position • Field operation experience in a large oil field, involving high rate ESPs application (such as 300-25000 BPD flow rate) • Solid knowledge of mechanical and electrical engineering as related to artificial lift (ESP) design, monitoring, installation, troubleshooting, and optimization • Experience in the following area: ESP/CH Field Software (Subpump, Prosper, CLAP, WellFlo, Pipemir, etc), well performance & integrity analysis, nodal analysis, well problem troubleshooting, inflow performance analysis, matrix acid treatment • Experience on remedial solutions for well integrity problem, production optimization and enhancement • Tubing and downhole equipment • Supporting projects department in the technical evaluation of bidders 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Start up, commissioning (12 hours) and operation of ESP in oil and water wells. Operating control over ESP performance via automated remote control system. ESP performance monitoring applying special software. Correction of ESP performance made on the basis of analysis of current performance and design features of the equipment. Organization of works related to hook-up, revivification, and ESP equipment replacement; contractor mobilization to perform such activities with due quality and within given timeframe. 2. Supervising (on 12 hour basis) during execution of works as well acceptance of works related to ESP application (installation/removal, tripping operations, cable and downhole telemetry sensor check tests, cable joint test) during workover. 3. Supervising during execution of works as well acceptance of works related to installation of surface equipment, cable termination, control checkout through automated remote control system and idle run tests of the surface equipment (ESP Control Stations). Development of temporary arrangements for power supply and

Qualification requirements

Attachment 2

	<p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none">• minimum 5 (five) years previous experience in the similar position in company working in oil and gas field.	<p>ESP control through the automated remote control system and correction of ESP to such temporary arrangements.</p> <p>4. Identification of ESP shutdown causes and determination of failure causes in compliance with the ESP Breakdown Causes Investigation Procedure. Prompt solution of issues related to idling and/or deviations in ESP equipment performance mode.</p> <p>5. Incoming control of ESP equipment shipped by suppliers (including Schlumberger Novorot). Knowledge of technical characteristics, design, API international standards for equipment version.</p> <p>6. Organization of repair, maintenance and record-keeping of ESP equipment by means of SAP R3 (Maintenance and Preventive Maintenance annual schedules), entering data into well's electronic passport. Assign of shift tasks to contractor for ESP maintenance, inspection of implementation.</p> <p>7. Inspection and acceptance of SCW executed by ESP service providers (Schlumberger, Novorot and potentially others) under signed contracts. Performing occasional inventory of ESP equipment stored at contractor's site; adhering to storage</p>
--	--	--

Qualification requirements

Attachment 3

		<p>requirements; issue of comments if any violation observed.</p> <p>8. Supervision over safe execution of works by ESP servicing and maintenance contractor, on the permit-to-work record-keeping system acts as a person in-charge of site preparation. Ensuring that current maintenance schedules for ESP surface equipment are adhered. Performing control over works implemented by contracting companies.</p> <p>9. Participation in technical meetings dedicated to problems of implementation of existing contractual obligations for ESP servicing (based on ESP performance).</p> <p>10. Ensuring achievement of target indicators for ESP operation (mean time to failure, etc.)</p> <p>11. Development of operational activities aimed at fulfillment of planned work production targets and optimizing production rates from ESP wells.</p> <p>12. Contractors management through proactive development and maintaining of working relationships.</p> <p>13. Effectively manage contractors to maintain competency and optimal level of resources (manpower and equipment) to meet planned progress.</p>
--	--	--

Qualification requirements

Attachment 3

		<p>14. Analyses production activities and effectively implements organizational and technical measures.</p> <p>15. Possess good knowledge and experience in monitoring of the field production, development and operations through the implementation of key performance indicators.</p> <p>16. Work closely with the Operations Team to maximize the value and efficiency of ongoing operations.</p>
--	--	---

المؤهلات النظرية

المرفق 2

محل عرب القوية (مرحلة 2)		
المسؤوليات	المؤهلات النظرية	المستوى
<p>1. أعمال إطلاق وحدة التحمل (2) ساعات وتحميل المعدات الكهربائية العاملة في اطار الخط والمواد التحام التشغيلي في اداء الصناعات الكهربائية العاملة عن نظام التحكم الاخر عن بعد وحراثة اداء الصناعات الكهربائية العاملة باستخدام برنامج ماسونر. عناصر التصحيح وبيع اداء الصناعات الكهربائية العاملة على اماكن تشغيل الآباء افراسن وحزرات تصميم المعدات لتعليم الأصيل المتعلقة برابط الآلي واحدة التركيب والتبادل معدات الصناعات الكهربائية العاملة وتعداد المقاول اداء مثل هذه الأنشطة بالعمرة الخاصة وفي الإطار الزمني المعتمد.</p> <p>2. الإشراف على اثنى (2) ساعة اداء عملا الاصيل وكذلك استلام الاصيل المتعلقة بتطبيق الصناعات الكهربائية العاملة اثناء الانصلاح (الثبات) الآلة، عمليات التشغيل، اختبارات فحص أجهزة الاستعداد عن بعد للكثافات وطاق الفولت اعطاف وصلات النقل.</p> <p>3. الاشراف اثناء تنفيذ الاصيل وبذلك استلام الاصيل المتعلقة بتركيب المعدات السطحية والبناء الكابلات وحراثة الفروع عن خلال نظام التحكم الآلي عن بعد واختبارات التشغيل بالعمول المعدات السطحية ومعدات التحكم بالصناعات الكهربائية العاملة و وضع تركيبات موافقة التزويد الطاقة والتحكم بالصناعات الكهربائية العاملة من خلال نظام التحكم الآلي عن بعد وربط الصناعات ببناء تركيبات المراقبة.</p> <p>4. تحديد أسباب ايقاف تشغيل الصناعات الكهربائية العاملة وتحديد أسباب تشغيل وقتا لاجراءات التشغيل في معدات تشغيل الصناعات الكهربائية العاملة وضع الحلول السريعة</p>	<p>المفاهيم العامة: اللغة الإنجليزية - اطر من متوسط القدرة المهنية اكثر من خمس سنوات في صناعة الخط والخط ، مجال الإنتاج مستخدم برامج (Microsoft office- WORD- Excel-SAP)</p> <p>التصميم النظري (عقلي): ترجمة الكتلوريدس في تخصص القبول أو الهندسة المتكاملة:</p> <p>التقنيات والمعدات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة عملية ميدانية في عمليات اطلاق الأبار مع تركيب الصناعات الكهربائية العاملة المتقدمة ولتأمين إنتاج افراسن الصناعية • معرفة عملية بالاكمل وعمليات انصلاح الأبار التي تطوي عن بعد على قواعد السلامة التشغيلية للخط والخط في عمليات السيرة وعمليات الفروع والتملكة الكهربائية • القدرة على تحديد الأولويات والتخطيط الأسبق لبعض من الأولويات بغير افراسن وروا التماح في هذا التخصص • تجربة تشغيل عملية ميدانية في محل نظمي البر، يتضمن تشغيل الصناعات الكهربائية العاملة -محل موانع (مثل معدل تفاعل 22000-500) توصيل في التوه) • معرفة فو بأحدية المتكاملة والكهربائية فيما يتعلق بتصميم افراسن الصناعي (الصناعات الكهربائية العاملة) والفرقة والتركيب والتكامل الأمتاء، واستلمة والتسيير • خبرة في المعدات التالية: برامج الصناعات الكهربائية العاملة: عقال الخط (Sapapap، Pypapap، Wpilla - CIAP، Ppypap، Wpilla) والخط اداء، ومثابة البر والتكامل النظري والتكامل مثاق الأبار وتحميل اداء التفاعل ومعالجة افراسن الصناعات • تجربة في الطول الملاحة لمشكلات سلامة البر وتأمين الإنتاج والتزويد • معدات الأليوب وطاق البر • افراسن الشاربع في التقييم التي أنظمة العروعر. <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة متفلة 7 على عن 5 (خمس) سنوات في منصب مثاق في شركة تعمل في مجال الخط والخط 	<p>معرفة أنظمة الصناعات الكهربائية العاملة الإنتاج التزويد 14x14</p>

المواد المطلوبة

المرفق 1

<p>المشكلات المتعلقة بالوقت و/أو المتاح في وضع أداء معدات المحطات الكهربائية العاكسة.</p> <p>6. التحليل الزاوي في معدات المحطات الكهربائية العاكسة التي يتم تشغيلها من قبل الموردين إما في تلك الشبكات بأكملها أو معرفة المحطات الكلية والتسمية والمطور الدولية للمعدات التي الأمثلة إصدار المعايير.</p> <p>7. تنظيم إصلاح وصيانة وحفظ سجلات معدات المحطات الكهربائية العاكسة عن طريق برنامج (SAP) الجداول الشبكية السليمة الممتدة والوقتية) وإصلاح العطلات في الطاقة الإلكترونية (إستراتيجيات) التي تعين مهام المتطلبات لتقليل نسبة المحطات الكهربائية العاكسة، وبقية التكاليف.</p> <p>8. فحص وقبول نطاق العمل المتكامل من قبل مهندسي محطات المحطات الكهربائية العاكسة (المشروع، توقيتها، وربما غيرها) بموجب العقد التوافقي إجراء جزء عملي لمعدات المحطات الكهربائية العاكسة مستوحاة في مواقع العمل. الإجراء متطلبات التعيين إصدار تعليمات في حال ملاحظة أي مشاكل.</p> <p>9. التعرف على التقنيات التي يمكن للأعمال من قبل جدول خطة وصيانة المحطات الكهربائية العاكسة والتصرف في نطاق خطة المحطات وتصاريح العمل الشخصي مسؤول عن أداء الموقع ضمان الالتزام بمعايير الصيانة الحالية للمعدات التشغيلية لمحطات المحطات الكهربائية العاكسة وإزالة على الأعمال التي تتداخل مع التوقيتات الحالية.</p> <p>10. المشاركة في الاجتماعات الفنية المشتركة لمشاكل تقنية الإجراءات التشغيلية الحالية للمعدات الكهربائية العاكسة (بناء على أداء المحطات الكهربائية العاكسة).</p>		
--	--	--

البرمجة الخطية

المرحلة 2

<p>10. ضمان تحقيق المؤثرات المسبقة من تنفيذ الصناعات الكيماوية الدقيقة ومتوسط الوقت حتى الغلي، وغير ذلك.</p> <p>11. تطوير الأنشطة التشغيلية التي تهدف إلى تحقيق أهداف إنتاج الأبار المتشعبة وتأمين معدلات الإنتاج من الأبار ذات الصناعات الكيماوية الدقيقة.</p> <p>12. إدارة العاملين من خلال التطوير الاستراتيجي والمحافظة على علاقات العمل.</p> <p>13. الإدارة السليمة للموظفين كمنظمة على الأبعاد ومستوى الموارد الأمثل والقوى العاملة والمعدات المتحقق التقدم المطلوب.</p> <p>14. تحليل أنشطة الإنتاج وتطبيق التدوير التنظيمية والقياسية.</p> <p>15. ابتكار معرفة وخبرة جديدة في مراقبة الإنتاج اليومي والتطوير والتحسين من خلال تعزيز مؤثرات أداء الرئيسية.</p> <p>16. العمل بشكل وثيق مع فريق العمليات لرفع جودة وكفاءة العمليات المطلوبة.</p>		
--	--	--

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 2		
<p>Facilities Administrator (Contract and Procurement) (Location 14/14)</p>	<p>General requirements: English language – Upper-Intermediate level Arabic – Native Occupational work experience - not less than 3 years in the similar position User for MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), Acrobat Reader</p> <p>Education (higher): Bachelor's degree in Humanities (hotel management is a plus) or an engineering Bachelor's degree in Facility management</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HSE competence • Enterprise's equipment and rules of its technical operation • Basic knowledge of HACCP • Basic knowledge of ISO 22000 • Proved knowledge of hotel standards (accommodation, catering, laundry, housekeeping) • Knowledge of best practices in respective discipline • Basics of labour organization, production and management • Time management • Ability to interact with representatives of different cultures • Administration of multi-million USD Life Support Contracts • Analytical approach to solution of complex technical problems in the area of various production disciplines • Ability to work in harsh environments • Ability to work independently in uncertain conditions while achieving the set target <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimum 3 (three) years previous experience in the similar position and 2 in Oil and Gas) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perform needs of Site Owner for the camp as prepare for Work Meeting; 2. Control all MSDS are available with Contractor's HSE and Supervisors; 3. Participation in Incident and Near Miss Investigations 4. Perform emergency duties during drills and events as per Emergency Response Site Instructions; 5. Control inventory of Critical Stock; 6. Control compliance with HSE Plan; 7. Control catering and accommodation operations are done in compliance with approved LME Guidelines on Accommodation and Catering; 8. Analyzing POB Forecast to ensure correct Bed Planning in FMIS; 9. Up-dating POB Report in FMIS; 10. Ensure banish crew changing; 11. Perform duties to support VIP Visits and Special Events; 12. Control Camp Reception operations;

Qualification requirements

Attachment 2

		<p>13. Perform verification of invoices provided by Contractor;</p> <p>14. Perform physical inventory checks of materials and fixed assets;</p> <p>15. Daily verification of the services provided by the Contractor;</p> <p>16. Coordination with other departments on work related matters and on services feedback provision. Address customers' needs and requests</p>
--	--	--

المؤهلات المطلوبة

الموافق 1

محل تجزئة الفرية (مرحلة 2)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. إتقان اللغات: صياغة العمل الصحيح في الأعمال (مخطوطات احتياج العمل) 2. معرفة وحود HSE مختلف بيئات سلامة المواد (MSDS) الموجودة عند العمل (HSE) الصحة والسلامة والبيئة المتكامل والشرف 3. المشاركة في تعديلات العوات 4. العوات التي قامت ان تقع يقوم بصوم الاستعداد لعلاجات الطوارئ خلال التدريب ام وقوع العوات وتبايع نظمنا الاستعداد لعلاجات الطوارئ في الموقع 5. معرفة حود المواد السامة 6. معرفة الاستعداد لحالة الصحة والسلامة والبيئة HSE 7. الرقابة على عمليات الإطعام والسكن في القاء بلرعاة لامة تصادق التوجيهية للوقاية لوك لويل حيد است المساعدة لتأطير والسكن 8. التوقعات التحليلية ل PCB لضمان أساس تطبيقي صحيح في FMIS 9. تعديلات تقرير PCB في منظومة FMIS 10. ضمان تحليل الحطام بشكل سليم وسليم 11. القيام بواجبات اللازمة لدعم التيارات كبر التفتيش والتأهيلات الخاصة 12. متابعة عمليات الاستقبال في المعجم 13. التحليل من التواتر المنظمة من قبل المتكامل 14. القيام بدمابة المواد أثناء حود المواد والمعدات التامة 15. معرفة التوجيه للخدمات المنظمة من قبل 	<p>المتطلبات العامة:</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية - مستوى أعلى من المتوسط (Upper-Intermediate)</p> <p>اللغة العربية لغة أم</p> <p>خبرة مهنية لا تقل عن 3 سنوات في منصفه معادل مستخدم لترامج مايكروسوفت أوفيس (ورد- إكسل- باوربوينت، أوتلوك) وترامج Autodesk Reader</p> <p>التحصيل العلمي (عالي):</p> <p>درجة البكالوريوس في العلوم الإنسانية (بمعدل جيد إدارة الفنادق) أو درجة البكالوريوس الهندسية (نظرة الهندسة)</p> <p>المهارات والمؤهلات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الكفاءة في مجال الصحة والسلامة المهنية وحماية البيئة • معرفة معدات التوسعة وقواعد حود العمل الكلية • معرفة أساسية بـ HACCP • معرفة أساسية لـ معيار ISO 22000 • معرفة لامة بمعايير الفئق (الإقامة، المطامير، التسيير، التسيير المتكامل) • معرفة العمل المتزامنات في الإخطار • أسس تنظيم وإنتاج وإدارة العمل • إدارة الوقت • القدرة على التواصل مع موظفين من ثقافات مختلفة • إدارة الطوارئ لتقييم خدمات الدعم العملي التي تبلغ قيمتها عدة ملايين دولار أمريكي • الشايح التبادلي إلى حل المشاكل التقنية المنظمة في مجال التخصصات الإنتاج المتعدد • العمل في مناطق خطرة • القدرة على العمل بشكل مستقل في ظروف غير مؤاتة أثناء تحطيم الجند الممدد <p>طاقة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة سابقة لا تقل عن 3 سنوات في منصبه معادل وستين في مجال النفط والغاز 	<p>مسؤول إدارة المنشآت الطوارئ والتوريدات (على أساس المدونة 14/14)</p>

البرقيات المطبوعة

البرقيات 1

<p>المقال 16. التوصل مع الإدارات الأخرى بشأن المسائل المتعلقة بالعمل والتدريب والخدمات الاستشارية تقنية استضافة العملاء والتدريب</p>		
--	--	--

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 2		
<p>Geologist supervisor (Geology and Reservoir Engineering) (Rotation 14/14)</p>	<p>General requirements: English language – Intermediate or upper intermediate (fluent speaking, writing).</p> <p>Education: (Higher) Petroleum geology.</p> <p>Knowledge/job experience: experience of work in mudlogging, basic knowledge in geological supervision, core handling.</p> <p>Work experience: 3 years of experience in the industry (Service or Oil company).</p>	<p>Responsibilities:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Review of the Drilling programs; 2. Follow up core processing on the rig site; 3. Check daily and end well reports from mudloggers and wellsite geologists; 4. Arrange core transportation and to follow up core processing in the warehouse; 5. Arrangement of the permission to export the core samples to the laboratory.

المواد النظرية

المرجع رقم 1

حلل غرب القرية (مرحلة 2)		
<p>المسؤوليات:</p> <p>1- مراجعة برامج الخطر</p> <p>2- متابعة معالجة الثقب في موقع ايراج الحفر.</p> <p>3- تنفيذ التقارير اليومية والتقارير للمالك</p> <p>4- فحص الآبار الشفافة من طاقم تشغيل خواص الطين والمجتمعة في مواقع الأبار.</p> <p>5- تطوير عمليات فحص عينات الثقب وعملت معالجة الثقب في المطازين.</p> <p>6- الحصول على التوافقات المصدرة عينات الثقب التي المستخرجة.</p>	<p>التقنيات العامة:</p> <p>اللغة الإنجليزية - المستوى المتوسط أو العلى المتوسط (بعد الكلية والتدريب بـ 10%)</p> <p>التصميم الهندسي (البر) - برنامج AutoCAD</p> <p>العمل الميداني</p> <p>فحص في تشغيل خواص الطين ، معرفة أساسية في الاختلاف الجيولوجي ومعالجة الثقب.</p> <p>فحص العمل في مناطق من الغرب في مجال التلويح أو كرات التفتيح أو كرات التفتيح.</p>	<p>مشارف جيو تكنولوجي (إدارة الجيولوجيا وهندسة المكامن) (على أساس المتوية 14/14)</p>

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 2		
<p>Instrument Technician (Instrument (GTFP), Power Operations) (Rotation 14/14)</p>	<p>General requirements: English language – Pre-Intermediate, Intermediate is preferable. User for MS Office (Word, Excel, Outlook) Specialized software for tuning and maintenance of complex I&C equipment: HART (or AMS SUITE), Fieldbus, Sicily-Nevada diagnostic software.</p> <p>Education (higher): Secondary vocational education in any instrumentation and/or Automation specialization, Higher technical education is preferable.</p> <p>Knowledge/skills/experience:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Basic knowledge of instrumentation and control systems; 2. Basic knowledge and practical experience of work with different types of Instrument equipment, its design, operation & maintenance concept/methods of instrumentation and control systems; 3. Possession of skills of work in the system of preventive maintenance, rational operation of equipment and labor organization; 4. Knowledge of GTFP technological processes, types of equipment used and methods of troubleshooting; 5. Knowledge of LOTO and PTW concept, method/theory of equipment and process systems isolation/de-isolation; 6. Ability to use Multimeter, Calibrator (for electronic, pneumatic, hydraulic signals), IR thermometer, HART (or Fieldbus) –communicator; 7. Basic knowledge and/or experience of commissioning, testing, acceptance processes after construction, installation, maintenance works; 8. Basic HSE rules knowledge. <p>Work experience: For Technical Institute - Not less than 2 years of work experience or practical training in the oil and gas and/or energy industry, with experience as instrument technician/duty instrumentation/instrument supervisor and/or control engineer. Technical University - Workplace Training and Internship.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provides on-site monitoring of condition and operation parameters of GTFP equipment and systems. 2. Performs work in strict accordance with O&M manual, operation instructions, requests of GTFP Shift Supervisor/GTFP Control Room Operator. 3. Provides a regular walk-downs according schedule and plan of technological process and equipment for the purpose of timely identification of defects, malfunctions and deviations of parameters from normal values; 4. Timely reports to Shift Supervisor and control room operator about actual condition and operation parameters of GTFP equipment and systems, detected defects, malfunctions and deviations of equipment operation parameters from normal values 5. Performs timely and correct sampling of process liquids and gases, and their delivery to the chemical-analytical laboratory of the GTF, in accordance with the approved GTFP sampling plan. 6. Participates in commissioning, start-up, acceptance of newly built/re-equipped facilities, equipment, systems in accordance

Qualification requirements

Attachment 2

		<p>with Company's orders, instructions for handover of facilities, to ensure timely and safely works completion and organization of their operation and maintenance.</p> <p>7. Controls technological process of preparation of potable and demineralized water using control systems installed in WTP control room;</p> <p>8. Performs a regular walk-downs and monitors the parameters of technological process of the Demineralized and Potable Water Treatment Plant (WTP);</p> <p>9. Controls compliance with the design operating mode and parameters of the technological process of the Demineralized and Potable Water Treatment Plant;</p> <p>10. Performs requirements of Permit-To-Work and LOTO procedures, Electrical code of Practice, apply various instrument discipline isolation, prepare working area plans, equipment and site reviews for Contractor's and Company's maintenance personnel</p> <p>11. Implement, follow and comply safety rules within the Company's HSE policy, rules, Provisions, directives to prevent damage, fix the equipment and systems, improve production and process safety, and reduce environmental</p>
--	--	--

Qualification requirements

Attachment 2

		<p>Inspect.</p> <ul style="list-style-type: none">(2) Maintain proper housekeeping in the assigned position, service facilities, equipment and systems.(3) Identify unsafe practices and conditions and eliminate them or report them to the immediate Shift Supervisor/Control Room Operator.
--	--	---

المعدات المطلوبة

الموافق رقم 2

محل غرب القرية (مرحلة 2)		
<p>1. مراقبة في المواقع لمؤشرات الخطأ والتشغيل الساعات وإضاءة المنطقة التوربيدية الغازية توليد الكهرباء.</p> <p>2. تقييد التشغيل بما يتفق خطة مع دليل التشغيل والصيانة وإخطات التشغيل وإخطات مخرجات الطوارئ في المنطقة التوربيدية الغازية توليد الكهرباء، تشغيل غرفة التحكم في المنطقة التوربيدية الغازية توليد الكهرباء.</p> <p>3. تشغيل مع آلات حثي مراقبة وإخطات التشغيل الرقابي وإخطات المعدات التوربيدية الغازية توليد الكهرباء.</p> <p>4. بدء التشغيل في الوقت المناسب إلى مخرجات التوربيدية الغازية توليد الكهرباء وإخطات التشغيل وإخطات المعدات التوربيدية الغازية توليد الكهرباء.</p> <p>5. أخذ العينات في الوقت المناسب والصحيح من وسائل التشغيل وإخطات التشغيل إلى مختبر التحليل الكيميائي لمعدنة المعالجة المركزية، وإخطات المعالجة لأخذ العينات في المنطقة التوربيدية الغازية توليد الكهرباء.</p> <p>6. المداخل في التشغيل وإخطات التشغيل وإخطات المعدات والأخطات التي لم يحدثها حديثاً وإخطات التشغيل وإخطات المعدات المداخل في الوقت المناسب وإخطات التشغيل وإخطات المعدات.</p> <p>7. التحكم في العملية التوربيدية لإعداد المواد الصالحة للتوربيدية وإخطات التشغيل بالمعدات إخطات التشغيل في غرفة التحكم في وحدة معالجة المياه.</p>	<p>المعدات المطلوبة: اللغة الإنجليزية مستوى قبل المتوسط، ويحصل مستوى متوسط في استخدام معتر شرايح حثي، معرفات أو فوس (ورد، القليل أو كوك) برنامج متخصص لإخطات وإخطات معدات (BSC) النظام، برنامج حثي (AMIS-SUITE، برنامج FireFlow) برنامج (Histry-News) للتشخيص.</p> <p>التدريب المطلوب: تعلم حثي في أجهزة القياس والسيطرة أو أو التشغيل الآلي، ويحصل حثي حثي.</p> <p>المعرفة المطلوبة: 1. معرفة أساسية بالأجهزة وإخطات التشغيل 2. المعرفة الأساسية والفهم العميق للتحليل مع أنواع مختلفة من معدات الإخطات والقياسية والبيئية والمعلومات 3. مهارات العمل في نظام السيطرة التوربيدية والتشغيل الرشيد المعدات وإخطات العمل 4. معرفة العمليات التوربيدية في المنطقة التوربيدية الغازية توليد الكهرباء، وأنواع المعدات المستخدمة وطرق استكشاف الأخطاء وإصلاحها 5. معرفة في مخرجات التوربيدية، وإخطات مع التشغيل، وإخطات معدات وإخطات معدات، وإخطات التوربيدية 6. القدرة على استخدام المعدات والمعدات لإخطات التوربيدية الغازية توليد الكهرباء، وإخطات حثي لإخطات تحت الحثي، وإخطات الحثي (FIRE-Flow) أو (FIRE-Flow) 7. معرفة أساسية في التشغيل، المعدات، وإخطات الإخطات بعد الإخطات، التوربيدية وإخطات المعدات. 8. معرفة أساسية في إخطات المعالجة والسيطرة التوربيدية وإخطات التوربيدية.</p> <p>إخطات التشغيل: - القدرة على إخطات الآلات من مخرجات التوربيدية حثي في معالجة الخطأ والتوربيدية أو أو المداخل مع قدرة حثي وحدة حثي، وإخطات التوربيدية إخطات القياس، وإخطات القياس، أو مخرجات السيطرة - حثي حثي وحدة حثي، مع القدرة على إخطات التشغيل وإخطات التوربيدية.</p>	<p>في أجهزة القياس والآلات التوربيدية (المنطقة التوربيدية الغازية توليد الكهرباء، إخطات الخطأ، على أساس التوربيدية 24/24)</p>

المواد المطلوبة

المرفق رقم 1

<p>9. القيام بتصميم ثلاث مشايخ بانتظام ودراسة مؤثرات الضخامة الكهرومغناطيسية لمعالجة المياه منزوعة المعادن ومياه الترييب (WTP)؛</p> <p>9. دراسة الإشغال لطريقة التشغيل التصميحية ومؤثرات الضخامة الكهرومغناطيسية لمعالجة المياه منزوعة المعادن ومياه الترييب.</p> <p>10. إعداد دراسات التصاريح للتلوث ودراسة لوائح ومعايير الضخامة الكهرومغناطيسية والتحقق من إمكانية عزل الضخامة الأوتوماتيكية من خلال التلوث والمعدات والبيئة المحيطة بالمشايخ والمناطق.</p> <p>11. القيام بتقييم الأضرار والامتثال لوائح السلامة في صناعة الترييب والصحة والسلامة والبيئة والاعتماد والتوجيهات لجمع العينات والتعلم المعدات والأنظمة وتحسين سلامة الإنتاج والعمليات والمعدات من الأثر البيئية.</p> <p>12. المحافظة على التنظيم المناسب في الأماكن المتخصصة ومراقب الضخامة والمعدات والأشياء.</p> <p>13. إعداد التقارير والتطبيقات غير الأمنية ومعالجتها أو إنتاج مرفق المعايير من خلال طريقة المعايير والمعايير والمعايير والمعايير.</p>		
---	--	--

البيانات النظرية

المرفق 2

مؤشر مهنة التعلية الحرارية (CIP)، حقل غرب القرية (المرحلة 2)		
<p>1. اختيار زيت التشحيم والقطر الخام والماء والغاز</p> <p>2. تشغيل المعدات الورقية</p> <p>3. ترتيب حقل العمل قبل تسليم المهام فيما بين قوبلته</p> <p>4. عمل الأوامر الزمانية المستتوية</p>	<p>المطلوبات العامة:</p> <p>اللغة الإنجليزية (مستوى لا يقل عن متوسط) خبرة مهنية لا تقل عن 3 سنوات. استخدام حقل برامج حاسوب وسوافت أوفيس (ورد، إكسل، أوتلوك)</p> <p>التعليم (الثقوي التقني أو أعلى):</p> <p>خبرة الكيمياء التطبيقية</p> <p>المهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة الكيمياء العامة والكيمياء التطبيقية (مخامات المركبات الكيميائية، مسائل التحسين عن تركيزات المحاليل)؛ خواص الكيميائية الفيزيائية الجزيئية، كرومات، خواص الكتل الجفد والتفككات السطحية عليها • معرفة المصطلح الدولية لأختبار الماء والقطر الخام الغاز (ISO - ASTM - IP - IUPAC)، معرفة التقنيات الخاصة بالمعدات، طرق تحديد الوزن والحجم، عملية الترشيح والاستخلاص، معادن مزج المحاليل • خبرة في اختيار القطر الخام والغاز والماء • معرفة الأوامر المتعلقة بمسألة المصنوع والصحة المهنية والسلامة من الحرائق • معرفة كيفية عمل المعدات التطبيقية • خبرة سابقة لأكثر من سنتين في مختبرات القطر - الماء - الغاز المعتمدة أو في مختبرات ذات نظام الجودة للتقطر 	<p>في حقل، محطة المعالجة البرازيل (CIP) على أساس المناقصة 14/14 يوماً</p>

Qualification requirements

Attachment 2

CPF Laboratory WQ-2		
<p>Laboratory technician, CPF, 2 vacancy, 14 days shift</p>	<p>General requirements: English language - (not less than Intermediate). Occupational work experience - not less than 3 years. User for MS Office (Word, Excel, Outlook,)</p> <p>Education (secondary technical or higher): Petroleum Chemical Engineering</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of general and analytical chemistry (computed classes, ways to express concentrations); physicochemical properties of hydrocarbons, properties of mixtures and requirements applied for them; • Knowledge of international standards for testing of water, crude oil and gas (ASTM, ISO, IP, UOP), knowledge requirements for samples, methods of determination: weight, volume, process of filtration, extraction, principles of solution mixing; • Experienced on testing crude oil, gas, water; • Knowledge of rules related to labor safety, labor health and fire safety; • Knowledge of operation principal of analytical equipment. <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2+ years of experience in oil-water-gas laboratories or laboratories with operating quality system 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Test like oil, crude oil, water, gas; 2. Registration of incoming samples; 3. Preparation of work place for shift handover; 4. Washing laboratory glassware

البرقيات النظرية

البرقيات 2

مختبر محطة المعالجة المركزية CIP، على قرب القرية (المرحلة 2)		
<p>1. اختبار زيت التسميم والملح الخام والماء والغاز</p> <p>2. تسجيل البيانات الواردة</p> <p>3. ترتيب مكان العمل قبل تسليم المهام فيما بين التوماتا</p> <p>4. غسل الأواني الزجاجية المستخدمة</p>	<p>المختبرات العامة:</p> <p>اللغة الإنجليزية (مستوى لا يقل عن متوسط) خبرة مهنية لا تقل عن 3 سنوات. استخدام مقياس فراغ ميكانيكي وسيفت أو فيس (وورد إنكلد أو توك)</p> <p>التعليم (الكلوي الثاني أو أعلى) درجة الكيمياء التطبيقية</p> <p>المهارات والمهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> معرفة الكيمياء العامة والكيمياء التطبيقية وخصائص المركبات الكيميائية، وسائل التحسين عن تركيزات المعدن؛ العناصر الكيميائية، الفيزيائية الكيميائية، الفيزيائية الكيميائية، الفيزيائية، عناصر الكوكب، والشوائب المتعلقة بها معرفة المخطبات الدولية لتحليل الماء والملح الخام والغاز (ISO-IP-IND-ASTM) معرفة المخطبات الخاصة بالمعادن، طرق التحديد الوزن والمصعب، عملية الترسيع والاستخلاص، مبادئ مزج المعدن خبرة في اختبار الملح الخام والغاز والماء معرفة القواعد المتعلقة بسلامة المختبر والصحة المهنية والسلامة من الحرائق معرفة مبادئ عمل المعدات التحليلية <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> خبرة سابقة لا تقل عن سنتين في مختبرات الملح - الماء - الغاز المعتمدة أو في مختبرات ذات نظام العودة القائم 	<p>في مختبر، محطة المعالجة المركزية CIP، وغيلتون شافرون (2)، على أساس المواصفة 14/14 يوماً</p>

Qualification requirements

Attachment 3

Field, West Qurna - 2		
<p>Legal counsel, Contracts Legal 5/2</p>	<p>General requirements: English language - Upper-Intermediate. Advanced is preferable. Occupational work experience - not less than 5 years, 2 years in oil and gas company. Work experience in international oil and gas companies will be a plus. User for MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), Acrobat Reader, SAP.</p> <p>Education (higher): (Higher legal education, LL.B, LL.M will be a plus.</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • knowledge of specifics of contracts under English law; • knowledge of oil and gas industry standards in contracts; • vast knowledge of Iraqi law; • knowledge of specifics cross-border transactions; • negotiations skills; • knowledge of legal due diligence procedure. • <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimum 5 (five) years work experience as a lawyer/legal counsel. 	<p>1. legal review of contracts and deeds (EPC, supply, services, guarantee etc.);</p> <p>2. preparation of claims, replies to claims and settlements under executed contracts;</p> <p>3. preparation of legal opinions concerning T&C of executed contracts;</p> <p>4. analysis of Iraqi legislation (civil, labour, mining, etc.), preparation of legal opinions;</p> <p>5. examination and development of corporate normative acts;</p> <p>6. legal due diligence of tender bids</p>

المؤهلات المطلوبة

المراتب 3

محل تجزئة القرية (مرحلة 2)		
<p>1- البرامجة القومية للقرية وورشق (الهندسة والتوريد والإشياء وحسابات التوريد والتمويل وغيره)</p> <p>2- إعداد النماذج والقرارات على النماذج والتسوية بوضع الطرق المتعددة</p> <p>3- إعداد الحسابات التقديرية ذات الصلة بالبرامج وإعداد الطرق المتعددة</p> <p>4- تحليل التكاليف الحالية والمستقبلية والتغاضي بالتكامل والاشتراكات وغيره</p> <p>5- دراسة وتحليل صياغة التكلفة الداخلية</p> <p>6- التحقق من نزاهة وموثوقية مجلس المطارات المتخصصات</p>	<p>المتطلبات الخاصة:</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية - (مستوى فوق المتوسط) بإحدى المستويات المتعارف عليها خبرة بممارسة المهنة لا تقل عن 3 سنوات لتتلك (2) منها في شركة النفط والغاز - خبرة العمل في إحدى شركات النفط المحلية ستكون تفضيلاً مستخدم متقن لبرنامج مايكروسوفت أوفيس (إكسل، بوربوينت، أوتلوك) وبرامج Autodesk Revit و SAP</p> <p>التعليم العلمي (إجمالي):</p> <p>الدرجة الثانوية العليا، L.L.B, L.L.M, L.L.SI ستكون نقطة تفضيلية.</p> <p>المجرات والمهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة بصيروبات الطرق في القانون الإنجليزي • معرفة بمفاهيم صناعة النفط والغاز في العقود • معرفة ونسبة لتقانون التجاري • معرفة بحالات المحاكمات عبر الحدود • خبرة في التفاوض • معرفة في إجراءات التحقق من النزاهة <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة 3 (ثلاث) سنوات على الأقل بمناصب مهنية بمستشار قانوني. 	<p>مستشار قانوني قانوني بطور المراتب 3/2</p>

Qualification requirements

Attachment 1

Hanna office		
<p>Materials Management Systems Specialist (Contracts and Procurement)(Rotation 14/14)</p>	<p>General requirements: English language - (Intermediate). Minimum of 7 years related business experience. Computer knowledge (MS Office: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Visio).</p> <p>Education (Bachelor): Management, Procurement, Economic, Commerce, Law, Supply chain, IT and Logistic.</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer proficiency in relevant applications (Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Visio). • Cross-cultural thinking, strong interpersonal and communication skills. • Strong attention to detail skills. • Deep knowledge of SAP Materials management, Warehouse Management System modules (SAP MM, WMS). • Knowledge of SAP Finance and Controlling, Plant Maintenance, Business Intelligence modules (SAP FICO, PM, BI). <p>Work experience: Minimum of 3 years' in Supply chain (Warehousing) and experience as a SAP key-user or SAP support/ at least 2 years on hand experience of issue/Receipt implementation and arranging in warehouses at major oil and gas project.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Communicate on a daily basis with internal departments in order to accurately track diesel inventory at Operator's installations. - Perform or ensure accurate and timely daily and monthly SAP records of fuel supply, distribution and write-off. - Utilize SAP software to proceed data entry – generating fuel receipts, fuel transfer notes, write-off, update inventory on a daily basis. - Orderly record and keep physical and electronic documents, take notations, assist in preparing presentations. - Draft official letters and submit for further approval and signing. - If required - must assist Supply Chain and Supply Chain, Logistics and Customs Management in various aspects of Supply Chain operations. - Adhere to established procedures, health and safety rules for the safe performance of assigned job. - Provide assistance on the use of SAP in all the entities. - Support users and answer to any question related to SAP MM. - Ensure the consistency of all SAP transactions related to material and warehouse management.

Qualification requirements

Attachment 2

		<ul style="list-style-type: none">- Tracking and control of Fixed Asset usage within departments.- Assistance and coordination of MRP activities within departments - Charging of MRP area for materials, "material to material" transfers to eliminate MM duplicates.
--	--	---

المؤهلات النظرية

المرجع رقم 1

مكتب الخبرة		
<p>مناقشة البيانات على أساس يومي مع الإقسام الداخلية لمتابعة بودجيات العمل بصورة دقيقة في مختلف التشغيل</p> <p>تقنيا وضمان سجلات الـ SAP المتعلقة بتعيين التوفد على أساس يومي وتجرى بصورة دقيقة، بالإضافة إلى التوزيع والتطبيق</p> <p>استخدام برنامج SAP لتابعة العمل الياتك - إصدار إيصالات التوفد ، وملاحظات على التوفد ، التخطي ، وتعديلات العود على أساس يومي</p> <p>تسجيل وحفظ الوثائق الورقية و الإلكترونية بالخطاب، تسهيل الملاحظات، و المساعدة في إعداد العروض التقابلية</p> <p>تحضير الرسائل الرسمية وتقديمها للمسؤول على المواعيد، والتوقيع</p> <p>إذا لزم الأمر ، دعم عملية التوريد والتوريد القياسية والكمالية في جوانب مختلفة من عمليات سلسلة التوريد، الالتزام بالإجراءات المعمول بها وإعداد الصفاة والسلامة لضمان الأمن للعمل الموكل تتقدم</p> <p>تقديم المساعدة بشأن استخدام SAP في جميع الأنظمة دعم المستخدمين والاعانة على أي سؤال يتعلق بـ SAP MM</p> <p>تأكد من التسليم جميع معاملات SAP المتعلقة بإدارة المواد والمستودعات</p> <p>تتبع ومراقبة استخدام الأصول الثابتة داخل الأنظمة المساعدة والتدقيق في أنشطة MM داخل الأنظمة ، تغيير سياسة MM للمواد ونقل "المواد إلى المواد" لتتواءم على تكرارات الـ MM.</p>	<p>المؤهلات المعاصرة</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية (بمستوى متوسط) خبرة عمل لا تقل عن 7 سنوات عمل ذو صلة بنفس المجال معرفة برمجيات الكمبيوتر (المايكروسوفت أوفيس) (إورد ، إكسل، أوت لوك، باور بونت، إيزو)</p> <p>التفصيل الفرئيس (بأوروبيين): SAP، المشتريات، الإقتصاد، التجارة، الكترول، سلسلة التجهيز، الكترول جيد المخزونات والتوزيع</p> <p>الخبرات والمهارات الخاصة :</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعتماد البرامج التالية (إورد ، إكسل، أوت لوك، باور بونت، إيزو) • التفكير عبر الثقافات (التواصل الفاعل مع أبناء ثقافات مختلفة) • مهارات الأقسام القوي بالتفصيل • معرفة دقيقة في برنامج إدارة المواد (SAP) ، وحدات نظام إدارة المستودعات (SAP MM) ، (WMS) • معرفة في برنامج السيطرة و المالية SAP ، عملية التصنيع ، وحدات العمل الأصيل (SAP) (FICO, PM, BI) <p>خبرة العمل:</p> <p>أن تكون لديه خبرة لا تقل عن 5 (خمس) سنوات في سلسلة التوريد (المخازن) وخبرة المستخدم رئيسي لبرنامج SAP أو خبرة في دعم برنامج SAP / أو 2 (سنتين) من الخبرة العملية في إصدار / إستلام، التقنية و التعامل في المخازن في أي المشاريع الكبرى كالمصنع والمقر.</p>	<p>التخصصات الخاصة إدارة المواد (المخزون والمشتريات) (على أساس التوافق 14) 14 يوم</p>

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 2		
<p>Mechanical Technician (Power Operations, GTTP) – (Ratio: 14/14)</p>	<p>General requirements: English language – Pre-Intermediate, Intermediate is preferable. User for MS Office (Word, Excel, Outlook)</p> <p>Education (Higher): Technical Institute with relevant experience or Technical University.</p> <p>Specializations: Mechanical engineering (operation and maintenance in Oil & Gas and Power generation industry)</p> <p>Knowledge/job experience:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge of technological process and organizational structure of gas turbine power plant 2. Knowledge of mechanical basics 3. Knowledge and practical experience with different types of mechanical equipment, its design, operation & maintenance concept/methods such as pumps (centrifugal, piston, screw etc.), valves (gate, ball, butterfly etc.), PSV valves, safety valves, control valves etc., heat exchangers, cooling/water filters, fine filters. 4. Knowledge of concept and design of reciprocating compressors, practical experience in operation and/or maintenance. 5. Knowledge of concept and design of gas turbine, practical experience in operation and/or maintenance. 6. Knowledge of concept and design of diesel engine, practical experience in operation and/or maintenance. 7. Knowledge of LOTO and PTW concept, methods/theory of equipment and process systems isolation/de-isolation. 8. Ability to use caliper, IR thermometer, measuring tape 9. Basic knowledge and/or experience of commissioning, testing, acceptance processes after construction, installation, maintenance works. 10. Basic HSE rules knowledge 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Performs on-site monitoring of condition, modes and operation parameters of GTTP mechanical equipment, process systems, facilities. 2. Performs work in strict accordance with O&M manual, operation instructions, safety rules, requests of GTTP Shift Supervisor/GTTP Control Room Operator. 3. Timely reports to Shift Supervisor and Control Room Operator about actual condition and operation parameters of GTTP facilities, equipment and systems, detected defects, malfunctions and deviations of equipment operation parameters from normal values. 4. Performs walk-downs according schedule and plan of technological process, facilities, equipment for the purpose of timely identification of defects, malfunctions and deviations of parameters from normal values 5. Record operational data, take temperature readings, completing and maintaining required forms, logbooks 6. Maintains proper housekeeping in

Qualification requirements

Attachment 2

	<p>Work experience: Technical Institute – At minimum 2 years of work experience or practical training in the oil and gas and/or energy industry with experience as mechanical technician/ maintenance mechanic, mechanical supervisor, mechanical engineer Technical University - Workplace Training and Internship.</p>	<p>the assigned premises, service facilities, equipment and systems.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Process gases, oils and liquids according to approved schedule. 8. Carry out unscheduled emergency maintenance/repair work 9. Set up, operate submersible pumps for pumping out pits, trenches etc. 10. Start, stop diesel engines, fire pumps, compressors etc. Participates in routine testing activities. 11. Participates in commissioning, start-ups, acceptance of newly built/overhauled facilities, equipment, systems in accordance with Company's orders, instructions for handover of facilities, to ensure timely and safely works completion and organization of their operation and maintenance. 12. Performs requirements of Permit-To-Work and LOTO procedures, Electrical code of Practice, apply/remove mechanical discipline isolations, prepare working area plans, equipment and environment for Contractor's and Company's maintenance personnel
--	---	---

Qualification requirements

Attachment 2

		13. Identifies unsafe practices and conditions and eliminates them or reports them to the Shift Supervisor, Control Room Operator
--	--	---

المواد المطلوبة

المرفق رقم 1

محل غرب القرية (مرحلة 2)		
<p>1- معرفة في النواحي لسجلات المصفاة والتشغيل. المعدات الميكانيكية لمصفاة التوربينة الغازية توليد الكهرباء وأنشطة التشغيل والرافى.</p> <p>2- تكافؤ العمل بما يتفق بدقة مع دليل التشغيل والسيدارة وإمكانيات التشغيل وفراغ السلامة ومبادئ متعرفه التشغيل في المصفاة التوربينية الغازية توليد الكهرباء. معرفة التحكم في المصفاة التوربينية الغازية توليد الكهرباء.</p> <p>3- تقديم التقرير في الوقت المناسب إلى مشرف التورية وممثل غرفة التحكم حول الحالة الفنية ومعايير التشغيل لمعدات وأنظمة المصفاة التوربينية الغازية توليد الكهرباء والعودة المباشرة م الأخطار والمشكلات. معرفة إجراءات التشغيل للمعدات من القيم الفنية القيام بعملات مشغلة مختلفة وفقاً للجدول الزمني وخطة العملية والمعدات التشغيلية. والتعرف على بعض تعقيدات الجيوب والأعطال والتعرف على التورتات من القيم التشغيلية في الوقت المناسب.</p> <p>5- تسجيل البيانات التشغيلية وإعداد تقاريرها. الحرارة واستعمال ونظام المصفاة المطلوبة والسمات.</p> <p>6- الحفاظ على التنظيم المناسب في الأختار المخصصة ومراقب الفنية والمعدات والأختار.</p> <p>7- أخذ العينات لمعالجة العزلات والتورتات والسوائل وفقاً للجدول الزمني المحدد. القيام بأعمال الصيانة والإصلاح في حالات الطوارئ غير المعتادة.</p>	<p>التقنيات العاصم: اللغة الإنجليزية (مستوى جيد المتوسط) ويعتمد المستوى المتوسط. مستخدام حقل كيرسج حثاار وسواكث أو فيس (إوروك - إلمل - أوشراك)</p> <p>التخصصات الفرعية (تعليق على): معرفة آلي مع خبراء أو الجامعة التقنية</p> <p>التخصصات الهندسة الميكانيكية (التشغيل والصيانة في صناعة النفط والغاز وتوليد الطاقة الكهربائية)</p> <p>معرفة الصيانة التوربينية والبيانات التطبيقية لمصفاة التوربينية الغازية توليد الكهرباء</p> <p>معرفة الأساليب الميكانيكية</p> <p>المعرفة والخبرة العملية مع أنواع مختلفة من المعدات الميكانيكية والتصميمية ومفهوم التشغيل والصيانة مثل المصفاات (الطرد المركزي، الضواضا مضطرب والصواضا التوربينية والبخ) والمصفاات الغازية والغازية والتوربينية والبخ) ومصفاات (HVAC) ومصفاات السلامة ومصفاات التحكم والبخ، والمبادلات الحرارية ومفاتيح الكربون والمفاتيح الميكانيكية.</p> <p>معرفة مفهوم وتصميم الضواضا التوربينية والبخية العملية في التشغيل (أو الصيانة).</p> <p>معرفة مفهوم وتصميم التوربينات الغازية والبخية العملية في التشغيل (أو الصيانة).</p> <p>معرفة مفهوم وتصميم مواد العزل والبخية العملية في التشغيل (أو الصيانة).</p> <p>معرفة في مظهر أوتو والتعامل مع الحاد، طرق، نظريات المعدات وأنظمة صيانت العزل، إزالة العزل.</p> <p>معرفة على استخدام الفرخار ومطاب الأتمة تحت المواءم وتخطيط القياس.</p> <p>معرفة أساسية (أو خبرة) في التشغيل، التصميم، عمليات الاستلام بعد الانتهاء التركيب، وأعمال الصيانة.</p> <p>معرفة أساسية بقراد، الصمدة والسلامة المهنية وعملية البناء.</p>	<p>في ميثاقية (معلومات المصفاة المصفاة الغازية التوربينية) (على أساس التورب 14 14 يوم)</p>
<p>6- معرفة في النواحي لسجلات المصفاة والتشغيل. المعدات الميكانيكية لمصفاة التوربينة الغازية توليد الكهرباء وأنشطة التشغيل والرافى.</p> <p>7- تكافؤ العمل بما يتفق بدقة مع دليل التشغيل والسيدارة وإمكانيات التشغيل وفراغ السلامة ومبادئ متعرفه التشغيل في المصفاة التوربينية الغازية توليد الكهرباء. معرفة التحكم في المصفاة التوربينية الغازية توليد الكهرباء.</p> <p>8- تقديم التقرير في الوقت المناسب إلى مشرف التورية وممثل غرفة التحكم حول الحالة الفنية ومعايير التشغيل لمعدات وأنظمة المصفاة التوربينية الغازية توليد الكهرباء والعودة المباشرة م الأخطار والمشكلات. معرفة إجراءات التشغيل للمعدات من القيم الفنية القيام بعملات مشغلة وفقاً للجدول الزمني وخطة العملية والمعدات التشغيلية. والتعرف على بعض تعقيدات الجيوب والأعطال والتعرف على التورتات من القيم التشغيلية في الوقت المناسب.</p>	<p>معرفة الصيانة التوربينية والبيانات التطبيقية لمصفاة التوربينية الغازية توليد الكهرباء</p> <p>معرفة الأساليب الميكانيكية</p> <p>المعرفة والخبرة العملية مع أنواع مختلفة من المعدات الميكانيكية والتصميمية ومفهوم التشغيل والصيانة مثل المصفاات (الطرد المركزي، الضواضا مضطرب والصواضا التوربينية والبخ) والمصفاات الغازية والغازية والتوربينية والبخ) ومصفاات (HVAC) ومصفاات السلامة ومصفاات التحكم والبخ، والمبادلات الحرارية ومفاتيح الكربون والمفاتيح الميكانيكية.</p> <p>معرفة مفهوم وتصميم الضواضا التوربينية والبخية العملية في التشغيل (أو الصيانة).</p> <p>معرفة مفهوم وتصميم التوربينات الغازية والبخية العملية في التشغيل (أو الصيانة).</p> <p>معرفة مفهوم وتصميم مواد العزل والبخية العملية في التشغيل (أو الصيانة).</p> <p>معرفة في مظهر أوتو والتعامل مع الحاد، طرق، نظريات المعدات وأنظمة صيانت العزل، إزالة العزل.</p> <p>معرفة على استخدام الفرخار ومطاب الأتمة تحت المواءم وتخطيط القياس.</p> <p>معرفة أساسية (أو خبرة) في التشغيل، التصميم، عمليات الاستلام بعد الانتهاء التركيب، وأعمال الصيانة.</p> <p>معرفة أساسية بقراد، الصمدة والسلامة المهنية وعملية البناء.</p>	<p>في ميثاقية (معلومات المصفاة المصفاة الغازية التوربينية) (على أساس التورب 14 14 يوم)</p>

المؤهلات المطلوبة

التوافق رقم 1

<p>9. إعداد وتشغيل المعدات الخاصة لصنع المعفر والتخليق وما إلى ذلك.</p> <p>10. التحليل وتوافق محركات التورل ومصنعت المحرول والقود التي هي المشاركة في أنشطة الأختارات الترفيلية.</p> <p>11. المشاركة في التفتين وعاء التشغيل واستلام المشتات والسدادات والأنظمة التي تم إعدادها حديثاً وفقاً لأوامر التورلة وتضمنت تسليم المشتات لضمان الحصول على التوافق المناسب وشكل الترم وتنظيم تشغيلها وصيانتها.</p> <p>12. تنفيذ متطلبات التصاريح للعمل والبرامج أو تم إعدادة المشاركة الكهربائية والتفتين أو التورل الصناعات المتكاملة وإعداد منطقة أو مقال العمل والسدادات والسلة التفتين الصعبة للتعامل والشركة.</p> <p>13. إعداد المشتات والعمق ومد عمر الأمانة ومطابقتها أو إبقاء مطابقتها للمؤهلات المطلوبة ترفلة التحكم والتريفة صيد.</p>		
--	--	--

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 3		
<p>Mechanical Technician (Maintenance) (Rotation 14/14)</p>	<p>General requirements:</p> <p>English language – Elementary, Intermediate is preferable. OPI, Water Intake, Well Pads. Rotation based work under 14/14 day schedule. The work is performed outdoors all year round under any weather conditions.</p> <p>Education (Higher) or Technical Secondary Education: In Disciplines of Mechanical, Technical training for mechanical technician.</p> <p>Knowledge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Configuration and operating rules of the service equipment, fittings; 2. Equipment troubleshooting techniques; 3. Mechanical equipment technical maintenance requirements and procedures; 4. Understanding of Piping & Instrumentation Diagrams; 5. Equipment operating rules; 6. Process Flow Diagram and utilities diagram of the serviced unit; 7. Fitter's work. <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Not less than 2 years as Mechanical Technician or relevant Internship. 	<p>Required skills and abilities:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Flushing, cleaning and lubricating the components. 2. Dismantling, repair and assembling and testing of the medium complexity assemblies and devices of the machines, pipelines and fittings. 3. Medium-complexity repair of the units, assemblies and machines, and also complex devices under the supervision of the fitter of a higher qualification. 4. Dismantling and assembling of the vessels, pumps and compressors piping. 5. Troubleshooting of the simple equipment failures. 6. Knowledge of occupational hazards related to the designated production site. 7. Performance of works in strict compliance with operational manager's instructions. 8. Adherence by labor discipline, occupational health and fire safety rules. 9. Use serviceable tools and accessories, keep a work site, tools and hand them over to the shift changing personnel in good conditions, keep production, accommodation and utility areas in good conditions. 10. Basic knowledge of the safe work performance and the permit-to-work system at production facilities.

المواد المطلوبة

المرجع رقم 2

حل عرب القرية (مرحلة 2)		
<p>المهارات والقدرات المطلوبة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تنظيف وتنظيف والتعبئة والتغليف 2. تعبئة وتصنيع وتصنيع واختبار المنتجات والأجهزة باستخدام تقنية الآلات ومخطوط الآليات والتجهيز. 3. إصلاح متوسط التعقيد كترانسفو والمضخات والآلات، وكذلك الأجهزة المعقدة تحت الترقب من قبل مختص تصنيع أو موظف أعلى. 4. تركيب وتصنيع الأجزاء والمضخات وأليات الضواغط. 5. استكشاف أعطال بعض المعدات البسيطة. 6. معرفة المعدات الشهيرة المنطقية بموجب الإنتاج المعين. 7. أداء الأعمال بالترتيب مع تعليمات المدير التشغيلي. 8. الالتزام بالمنتجات العمل وإجراء الصيانة الدورية والسلامة من الحوادث. 9. استخدام الأدوات والمعدات الصالحة للاستعمال، والحفاظ على مواقع العمل والأدوات والمعدات إلى الموظفين الدائم في المحافظة بعملية صيانة والمعدات على مستوى الإنتاج والإقامة والتراخي بعملية صيانة. 10. معرفة أساسية بأداء العمل الآمن ونظم تصاريح العمل في مشاغل الإنتاج. 	<p>المستلزمات العامة:</p> <p>اللبات الإلكترونية - حثي، وخصل الصابون المتوسط</p> <p>مخطة التشغيل الترتيبية ملصقات الماء، مجتمعات الأبار، حل على أساس الشاوية بمتول 14/14 بوحاً يتم</p> <p>تلف العمل في فترج المباني على مدار السنة تحت أي ظروف جوية.</p> <p>التجهيز الطبي (اختي) أو تعلم لغتي كعربي</p> <p>في التخصصات المتعلقة: الترجمة لغتي لغتي المتكلمة</p> <p>المعرفة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. أو احد القانون، والتشغيل المعدات الخاصة والتجهيزات 2. فترات استكشاف الأعطال في المعدات 3. مخططات وإجراءات الصيانة العامة للمعدات الميكانيكية 4. فهم مخططات الآليات والأدوات البنية 5. أو احد تشغيل المعدات 6. مخطط تشغيل المعدات ومخطط الاستعدادات للخدمة المتعددة 7. أصل التركيب الفنية <p>غرفة العمل:</p> <p>• ما لا يقل عن (3) متتو حل لغتي متكلمة، أو عربيه لغتي متكلمة</p>	<p>في بيانها، اسم المعدات، ومطوية (14/14)</p>

Qualification requirements

Attachment 2

WQ-2 CPF Oil Treatment		
<p>Operation technician (Oil Treatment, CPF) (Rotation 14/14)</p>	<p>General requirements:</p> <p>English language – Pre-Intermediate, Intermediate is preferable.</p> <p>User for MS Office (Word, Excel, Outlook)</p> <p>Education: Secondary vocational education: Chemical industry, Machinery & Equipment. Higher education is preferable: Chemical Engineering, Mechanical Engineering, Oil Engineering, Petroleum reservoir engineering, Oil and Refining Engineering, Oil Technology Engineering, Chemistry.</p> <p>Knowledge/job experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of oil & gas treatment • Knowledge of physicochemical properties of hydrocarbon liquids and gases • Knowledge of rules related to industry safety and fire safety; • Knowledge of PPE operating principles; • Knowledge of rotating & static equipment (e.g. centrifugal pumps, centrifugal, piston and screw-type compressors, fired heaters, vessels under pressure) • Sufficient knowledge in oil processing and pumping, and demulsifying train methods. • Sufficient knowledge for oilfield equipment and I&EC troubleshooting as well identification of malfunctions, and operation of equipment in case of failures. • Know, understand, and interact with related process facilities. • Knowledge of pipeline valves, frequency, configuration and methods of repair of the pipeline valves, pumping equipment; • Knowledge of the frequency, configuration, methods of inspection and 	<p>Responsibilities:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Performs equipment startup, shut-down and commissioning; 2. Performs process equipment switching operations, adjust equipment settings by switching shut-off and control valves including mechanical adjustments. 3. Carries out activities related to maintenance, servicing and repair of pipeline valves; prepare report on failures and breakdowns of equipment. 4. Carries out activities related to maintenance, servicing and repair of the surface pumping equipment. 5. Carries out activities related to supervision, maintenance, servicing and repair of pressure vessels. 6. Prepare the equipment for repair, installation and disassembly; 7. Checks operability of process equipment after repair; 8. Performs hot works, gas hazardous works that require/ do not require work permits as a part of the team when training certificate is available; 9. Performs operations involving a portable steam unit;

Qualification requirements

Attachment 2

	<p>repair of pressure vessels, ability to perform an inspection of the technical condition pressure vessels.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic knowledge of the safe work performance (SI/MOPS) and the permit-to-work system at production facilities. • Knowledge of the basic HSE related regulations of operations. • Knows the design of equipment, safety instruments and devices. Knows regulatory requirements to safe operation. • Knows the main processes and the designs of equipment, safety instruments and devices. Knows regulatory requirements to safe operation. • Knows the procedure for gas-hazardous and hot work operations. Knows the gas-hazardous and hot work operations safety requirements. • Knows the causes and the methods of diagnostics of the causes of corrosion. Can list the methods to prevent and control corrosion. Understands the operating principles of the methods used to prevent and control corrosion. <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Work experience in oil and gas treatment not less than 2 years 	<p>10. Participates in development of work method statements. Minimizes the relevant documentation.</p> <p>11. Prepares documentation to carry out gas hazardous and hot work (PTW).</p> <p>12. Manage a process of elimination of incidents, spills, before the arrival of line manager on site. Performs equipment startup, shut-down and commissioning.</p>
--	--	--

المعدات المطلوبة

تاريخ 3

مشروع بحوث القرية (المرحلة 2) - معالجة النفايات - محطة المعالجة المركزية		
<p>المسؤوليات</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. القيام بمحادثات وإيقاف وتنشيط المعدات 2. القيام بعملات تشغيل معدات المعالجة وحفظ إعدادات المعدات عن طريق التابلت والخلق والتحكم بالمعدات بعد في تلك التشغيلات التشغيلية 3. القيام بالأنشطة المتعلقة بصيانة وختمه وإصلاح خطوط الأنابيب وإعداد تقارير عن فشل وتعمل المعدات 4. القيام بالأنشطة المتعلقة بصيانة وختمه وإصلاح معدات الصح السطحية 5. القيام بالأنشطة المتعلقة بالاشتراك على الأوعية الضخمة وحيلتها وحملتها وإصلاحها 6. إعداد المعدات للتشغيل والتحكم والتفكيك والتفتيش من قبلية تشغيل معدات الصلبة بعد الإصلاح 8. القيام بالأعمال عالية الحرارة والأعمال الخطرة المتعلقة بالعمل مع الغاز التي تتطلب أو لا تتطلب إصدار تصريح عمل كواحد من الترخيص وذلك عند تراخي شهادة التدريب السنوي 9. تنفيذ عمليات تشغيل وحدة الغاز المسوية 10. المشاركة في إعداد خطط خطة العمل المتعلقة على الوثائق ذات الصلة 11. إعداد الوثائق الفنية أصل المتر الخطرة والساعة (تصريح العمل) 12. إدارة عملية معالجة الحوادث والاستجابة للحوادث وحصول المدير المتاحر إلى الموقع. القيام بمحادثات وإيقاف وتنشيط المعدات 	<p>المستلزمات الخاصة:</p> <p>قناة الإنجازية ، مستوى عال لمل التماسك و يفتل مستوى متوسط</p> <p>مستخدم لبرنامج ميكرو سوفت أوفيس (إورد، اكسل، أوتلوك، بلور بونت)</p> <p>التصميم الخاص:</p> <p>تعليم ديني كمومي الصناعات الكيميائية الآلات والمعدات، يفضل التعلم الذاتي الهندسة الكيميائية، الهندسة الميكانيكية، هندسة النظم، هندسة المصانع، هندسة النظم والتصنيع، هندسة تكنولوجيا النظم الكيميائية.</p> <p>المعرفة غير الصلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة مجال معالجة النفايات والغاز • معرفة الخواص الكيميائية والفيزيائية لسوائل والغازات الهيدروكربونية • معرفة القواعد المتعلقة بالسلامة الصناعية والسلامة من الحرائق • معرفة مبدا استخدام وسائل الوقاية الفردية • معرفة المعدات الباردة والذوابة (مثل مضخات الشرب المركزي وخطوط الغاز المركزي والعمود الميكانيكي والضاغط الغازية والمضخات والأوعية الضخمة) • معرفة كيفية معالجة وصنع النظم والأنظمة (إزالة الاستقلاب) • معرفة كيفية إعدادات العمل الفعلي واستكشاف أعطال الآلات الثقيلة ومعدات السيطرة وإصلاحها وكذلك تحديد الخلل وتشغيل المعدات في حالة وقوع الأعطال • معرفة واجهات التفاعل مع برنامج التشغيل ذات الصلة • معرفة العمليات الأيونية وتراددية وخطوات وطرق تصليحها وكذلك معدات الصنع • معرفة تراددية وخطوات وطرق فحص والتصليح الأوعية الضخمة والخرق على التوام بفحص حالتها الفنية • معرفة أساسية بإداء العمل بشكل آمن (SIMOPS) ونظام تصاريح العمل المستخدم في المنشآت الإنشائية • معرفة بالتوازي الأساسية المتعلقة بالمسحور والسلامة والبيئة • معرفة تصميم المعدات والوقت وأجهزة السلامة معرفة للمنشآت التطبيقية للتشغيل الآمن • معرفة الصيانت والتصليح الأساسية للمعدات والآلات وأجهزة الصناعات معرفة للمنشآت التطبيقية للتشغيل الآمن 	<p>أقرب مهلات</p> <p>إمالة النفا، مهلة</p> <p>المعالجة المركزية (مشارية)</p> <p>14/14</p>

المواد المطلوبة

المواد 1

	<ul style="list-style-type: none">• معرفة إجراءات عمليات النقل الخطرة والأصول المتعلقة بمعرفة تطبيقات سلامة عمليات النقل الخطرة والأصول المتعلقة• معرفة أسباب وطرق التخلص السليم للنفايات الخطرة من خلال معرفة طرق إنتاج والتحكم في النفايات الخطرة، واستخدام الطرق المناسبة لمنع ومكافحة النفايات <p>طيرة الصلح</p> <ul style="list-style-type: none">• معرفة عمل من مجال معالجة النفط والغاز ٧ لكل من سكنين (2) ٧	
--	--	--

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 2		
<p>Production Technician (Production) (Rotation 14/14)</p>	<p>General requirements: English language – pre- Intermediate.</p> <p>Education: Higher professional or secondary technical education.</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of the main processes of oil production on well pads; • Operating practices of the serviced wells; • Design and principles of operation of measurement units, oil and gas gathering and transportation systems, serviced instruments and automation equipment, automation and telemechanic equipment; • Sufficient knowledge in valve routine maintenance; • Sufficient knowledge and skills of work with different type of valves assembly; • Knowledge of methods of corrosion protection for underground pipeline; • Physical and chemical properties of oil, gas and condensate; • Rules of operation of field electrical equipment and electrical units; • Knowledge of requirements to safe operations; • Knowledge of requirements to safe operation, gas-hazardous work, work with equipment under pressure, Permit to Work System; • Basics of oil and gas production enhancement techniques, well testing, oil and gas field development, well servicing and workover; • HSE knowledge. <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimum 3 years of job-related work experience; • Work experience in oil and gas industry - not less than 3 years; • Preferable work experience in international projects - 1 year; • Preferable work experience on facilities with H2S presence. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manage the process for all oil and gas production operations. • Perform process equipment switching operations, adjust equipment settings by switching stop and control valves including mechanical adjustments. • Perform operation of pneumatic/hydraulic/electrical actuators of valves. • Take air samples in a joint effort with the dedicated teams. • Perform preparatory works and handover entrained wells, equipment and utilities to teams for workover and testing. • Perform hazardous work according Permit to Work. • Participates in the monitoring of the activity of contractors involved in the oil field development works. • Prepare the equipment for repair, installation and dis-assembly. • Perform to start up and shutdown oil wells.

مخرجات التعلم

المرفق 1

مخرجات التعلم (مرحلة 2)		
<ul style="list-style-type: none"> • إدارة كافة عمليات إنتاج النفط والغاز. • إجراء عمليات تطوير - التوسيع للمعدات، وصيانتها (معدات المعدات عن طريق الألياف أو معدات التحكم بما في ذلك العمليات الميكانيكية) • معرفة عمليات تشغيل مشغلات المعدات الهوائية / الهيدروليكية / الكهربائية • أداء عمليات الجراء بعمل مشترك مع الفرق المتخصصة. • أداء الأعمال المتضمنة وتسلم الأبار والمعدات والمواقع المطلوبة للفرق الاستصلاح والمخازن. • القيام بأعمال صيانة وفهم تصريح العمل • المشاركة في الرقابة على نشاط المخازن المشاغلين في أعمال تطوير الحقول النفطية • إعداد المعدات للتصليح والصيانة والتعليق • إجراء عمليات إطلاق وإيقاف الأبار النفطية 	<p>المعارف الخاصة:</p> <p>اللغة الانجليزية ، مستوى قبل المتوسط (Pre-Intermediate)</p> <p>التفصيل الدراسي:</p> <p>التخصص الهندسي التقني أو الترمي في.</p> <p>المهارات والمعارف الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة العمليات الرئيسية لإنتاج النفط في محطات الأبار • ممارسات تشغيل الأبار التي تخضع عليها الصيانة • تصميم ومبادئ تشغيل معدات القياس، وأنظمة ضخ ونقل النفط والغاز والمواد الثقيلة، ومعدات التشغيل الآلي والتشغيل الآلي للمعدات عن بعد والتحكم بها. • المعرفة الفنية في الصيانة دورية المعدات. • المعرفة والمهارات اللازمة للعمل على مختلف أنواع مشغلات المعدات (مخزلات) • معرفة طرق عملية لخط الأنابيب تحت الضغط من التآكل • الخصائص الفيزيائية والكيميائية للنفط والغاز والتآكل • معرفة قواعد تشغيل المعدات الكهربائية الهوائية والهوائية والوحدات الكهربائية • معرفة متطلبات التشغيل الآمن • معرفة متطلبات التشغيل الآمن والعمل بالمخازن المغطاة والعمل مع المعدات تحت الضغط وتصريح العمل • أساسيات لغويات تصميم إنتاج النفط والغاز والمخازن الأبار وتطوير مخرجات النفط والغاز وخاصة الأبار والاستصلاح الأبار • معرفة مخاطر الصحة والسلامة المهنية وعملية البيئة. <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة عمل في وظيفة ذات صلة لا تقل عن (3) سنوات • خبرة عمل في قطاع إنتاج النفط والغاز لا تقل عن (3) سنوات • كفاءة خبرة العمل في مشاريع الشركات المتكاملة - سنة واحدة • يفضل توفر خبرة عمل في المنشآت حيث يوجد كتي الخبرة الجيولوجية و HSE 	<p>في الإنتاج (الإنتاج)</p> <p>- علم أساس التآكل 1414 يومياً</p>

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 2		
<p>Operations Technician (Water Production and Injection, Water Operations, Production) (Rotation 14/14)</p>	<p>General requirements: English language – Intermediate.</p> <p>Education (higher): Secondary technical education in oil and gas field development/production.</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Able to take measurements, interpret data, and take direction well, have fundamental knowledge of water quality & properties • Sufficient knowledge in Water Production and Injection system; • Knows particular design features of X-train tree and valves, frequency, scope, and methods of X-train tree and valves repair • Sufficient knowledge of particular features of surface equipment such as compressors, centrifugal pumps and high pressure pumping station; • Knowledge of the main processes and the design of equipment, safety instruments, devices and regulatory requirements to safe operation; • Knowledge of the gas-hazardous and high pressure work operations safety requirements, Control of Work System (Permit to Work System); • Skill in the operation of a variety of light and some heavy equipment; skill in operating a variety of hand tools. • Fundamental knowledge of oil field equipment and instrumental troubleshooting as well as identification of malfunctions, and operation of equipment in case of failures. • Knowledge of the requirements to the technical condition of pipelines, guidelines for maintaining pipelines is preferable; • Knowledge of particular features of electrical submersible pump as part of a production well's down-hole equipment is preferable; • Ability to follow written and oral instructions; ability to establish and maintain effective working relationships with other employees and the public; ability to communicate effectively, both verbally and in writing. <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimum 3 years of job-related work experience; • Work experience in oil and gas industry – not less than 3 years; • Preferable work experience in international projects – 1 year; • Preferable work experience on facilities with H2S presence. 	<ul style="list-style-type: none"> • Responsible for performing a variety of skilled technical duties in the operation, maintenance, repair, and construction of the water production & injection systems; may oversee the work of subordinate technicians; may act as lead on projects/assignments • Works under the supervision of Water Production & Injection Supervisor • Organizes monitoring of equipment condition and timely taking of remedial actions • Prepares the equipment for repair, installation and disassembly • Performs equipment startup, shut-down; • Performs hot works, high pressure works, gas hazardous works that require/ not require work permits, as a part of the team when training certificate is available. • Participates in the supervision of the activity of contractors involved in the oil field development works

المواد المطلوبة

المرجع رقم 1

حقل حرب القرنة (مرحلة 2)		
<ul style="list-style-type: none"> • مسؤولية تنفيذ مشروع ما بطريقة من النظم الفنية التي تحتاج معرفة في التخطيط ومحاولة وإصلاح وترتيب أنشطة إنتاج وحقل المواد المطلوب • الإشراف على أعمال التقنين المضمنة في تقرير بنوع مسؤوله الفني المشاور / المهام • عمل تحت إشراف مشرف الإنتاج وحقل المواد • تنظيم سير أية خطة المعدات والتمهيد لتأمين إستراتيجية في الوقت المناسب • إعداد المعدات للتصليح والتجديد والتفاه • القيام بإصلاح وإيقاف المعدات • القيام بالأعمال عالية الحرارة والأعمال الشاقة بالتعامل مع الضغط العالي والأعمال الخطرة المتعلقة بالتعامل مع الغاز التي تتطلب لا تحلج إستعداد لصاروخ العمل كإعداد من التريل وذلك عند توفر شهادة الترخيص المناسب • المشاركة في الإشراف على نشاط الموظفين المشاركين في أعمال تطوير حقل النفط 	<p>المطلوبات العامة:</p> <p>معرفة تقنية الإنجليزية - (مستوى متوسط)</p> <p>التعليم الدراسي (التعليم العالي):</p> <p>تعليم في الكبري في مجال تطوير الإنتاج في حقل النفط والغاز</p> <p>المهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • القدرة على أخذ القياسات وتفسير البيانات والتي التزميات بشكل سليم ومعرفة أساسية بمكونات المواد وخصائصها • معرفة الفنية بعمليات إنتاج وحقل المواد • معرفة بوزنات التصميم الخاصة بالأحجار وأن الجيز والصمامات وكذلك لثنية وختم وطرق أعمال تصليحها • معرفة الفنية بتصميمية المعدات السطحية مثل المضخات ومحطات الطرد المركزي ومحطات التسخين عالية الضغط • معرفة العمليات والتصاميم الأساسية للمعدات والآلات وأجهزة السلامة والمطلوبات التشغيلية حول العمل الآمن • معرفة متطلبات السلامة للأعمال الخطرة المتعلقة بالتعامل مع الغاز والأعمال الشاقة والتعامل مع الضغط العالي وذلك معرفة التكيف بظلام العمل (عظام تصاريح العمل) • معرفة في تشغيل مصورة متنوعة من المعدات الخفيفة وبعض المعدات الثقيلة، معرفة في استخدام أجهزة متنوعة من الأدوات اليدوية • معرفة أساسية للمعدات الحقل الفعلي وتشخيص عظام الإنتاج وإصلاحها وذلك تمديد الخلال وتشغيل المعدات في حالة وقوع الأعطال • معرفة متطلبات الترويط الكلية لتخطيط الألياف والمانعون التي هيمنة المصنعة لتعظيم على خطوط الألياف • بفعل معرفة خصومات المنطقة التي يذابة الخافضة الجوز من معدات الإبل الإنتاجية في إنتاج الغاز • القدرة على صياح التعليمات المطلوبة والتجوية القوية على إقامة والحفاظ على علاقات عمل فعالة مع الموظفين الآخرين وحماية الموظفين القوية على التواصل بفعالية سواء تغييرا وخطرا <p>خبرة التحليج:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة عمل في وظيفة ذات صلة 7 أقل عن سنتين (3) • خبرة عمل في قطاع صناعة النفط والغاز - 7 أقل عن سنتين (3) • التحلل خبرة العمل في مشاريع التوليد الكهربية - سنة واحد • بفعل توفر خبرة عمل في المنشآت حيث يوجد التي كبريتيد الهيدروجين (H₂S). 	<p>في العمليات:</p> <p>في عمليات الإنتاج وحقل المواد، عمليات المواد (العمليات) - على أساس للكتاب 14 / 14 يوماً</p>

Qualification Requirements

Attachment 2

Field, West Qoria – 2		
<p>Operation Technician (Operation Start Treatment) Minimum 14-16</p>	<p>General requirements: English language - Intermediate PC proficiency Microsoft Office Internet Explorer</p> <p>Education: Higher or secondary technical education profile in water chemical engineering, Technical training operation unit</p> <p>Knowledge/job experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Knowledge of raw water treatment process - Knowledge of water distribution process - Knowledge of the equipment design and operating principles - Knowledge of water quality specifications - Knowledge of the Company's HSE rules, standards and policies - Technological process of production - Purpose and technical data operations of equipment, water water pipelines - Equipment design and operating rules - Operating rules for operation and pressure vessels - Tank operating rules <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Min 5 years related work experience 	<p>Responsibilities:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Complies with the Internal Labor Policy, 2. Complies with all standards of safety within the Company. 3 Follows the approval response plan for emergency, accidents, accidents. 4. Ensures the compliance with the operating modes of process equipment and units, 5 Check process conformity, identify and report faults immediately. 6. Performs process operations for existing equipment, adjust pumping equipment settings via existing staff and control valves, manually through mechanical adjustments 7. Follows the Management and Technology Process rules of change-relating to existing process. 8 Maintains the process documentation in per the approval schedule 9. Comp and submit daily reports. 10. Assists with the relevant operations, takes part in drafting and reviewing the existing guidelines, standard operating procedures. 11 Complies with the Company's regulatory documents and international standards (ISO) in order to improve the fire fighting system operated in R/TI and C/TI. 12. It suggests operations of the assigned equipment as per schedules, standard operating procedures, necessary and technical documentation for completing works in a timely manner and enhancing equipment reliability. 13. Participates in the procurement of equipment to take and development of substitute to control faults.

المؤهلات المطلوبة

الموافق 1

محل غرب القرية (مرحلة 2)		
المؤهلات	المؤهلات المطلوبة	المؤهلات المطلوبة (مطابقة المادة 14/10)
<p>1. التوافق مع سياسة العمل الداخلية</p> <p>2. التوافق مع جميع المتطلبات الفنية داخل الشركة</p> <p>3. اتباع خطة الاستجابة المتعددة لمخاطر الطوارئ والكوارث</p> <p>4. ضمان الامتثال لأهداف التشغيل المحددة والوحدات المعنية</p> <p>5. التحقق من مطابقة العمليات والتجديد والإنتاج عن الأخطاء على الفور</p> <p>6. تنفيذ عمليات الصيانة لتعديل المعدات وحفظ إعدادات معدات الصبح عن طريق جدول الصيانة والتحكم بالمعدات بشكل متزامن مع جداول التشغيل الميدانية</p> <p>7. اتباع الإدارة وفريق الصيانة الكفاءة العالية بالعمليات التي تحدث في مسارات التشغيل</p> <p>8. الحفاظ على وثائق الصيانة وفقا للمعايير الفنية المحددة</p> <p>9. إعداد وتقديم التقارير بوجاهة</p> <p>10. المشاركة في صيانة وإصلاح المعدات الترميمية الخاصة</p> <p>11. الإقرار بالمشاكل المتعلقة بالشركة والمعدات مع المتخصصين المعنيين</p> <p>12. العمل على تنفيذ نظام مكافحة الحرائق في وحدة معالجة الماء ومخزن المعالجة المركزية</p> <p>13. ترتيب عمليات المعدات المتخصصة وفقا للمعايير الزمنية وإجراءات التشغيل الوقائية والوثائق التشغيلية والتقنية لاستكمال الأعمال في الوقت المناسب والتزيم موثوقية المعدات</p> <p>14. المشاركة في التحقق من فشل المعدات ووضع حلول للتصحيح</p>	<p>المؤهلات العامة:</p> <p>الدرجة الاحترافية: مستوى متوسط</p> <p>القدرة على التعامل مع المشوغل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ميكانيك وسائق أو فني إشارات الكمبيوتر <p>التخصص الفرعية:</p> <p>تعليم تقني على أو ثانوي، ويشمل مهنة شعبة كهربائية، وحدة تشغيل أجهزة أخرى</p> <p>المعرفة بخبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> معرفة عملية معالجة المياه الخام معرفة عملية توزيع المياه معرفة تصميم المعدات ومبادئ التشغيل معرفة بعمليات معالجة المياه معرفة قواعد ومعايير ومبادئ الصحة والسلامة في الشركة معرفة الإنتاج الكمي للمياه معرفة قواعد التشغيل الآمن للمعدات ومخطوطات دليل المياه الرئيسية معرفة المعدات وقواعد التشغيل قواعد التشغيل الوقائية وأحوال الخطأ قواعد تشغيل الخزانات <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> بعد الأقل 3 سنوات خبرة عمل ذات صلة 	<p>المؤهلات المطلوبة (مطابقة المادة 14/10)</p>

Qualification requirements

Attachment 2

Field, West Qurna – 2		
<p>Planning Specialist (Asset Planning & Control) (Rotation 14/14)</p>	<p>General requirements: English language – Upper-intermediate level Arabic – Native</p> <p>Education (higher): Higher education (technical or business degree)</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good knowledge of the philosophies, principles, practices & techniques of planning • Good written and oral communications with ability to present at all levels of management. • Familiarity with project management systems • Desirable but not mandatory knowledge to Risk Management • Desirable but not mandatory industry specific certification (i.e. PMIP, etc.) • Knowledge of methods and techniques of effective technical report preparation and presentation • ISE competence • Microsoft Office, Primavera P6 • Creativity (Innovativeness) • Team Work • Flexibility (ability to adapt) • Cross-cultural thinking • Focus on development <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimum 5 (Five) years previous experience in the similar position 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Support development and maintenance/update of Integrated Schedule 2. Track and monitor key non-technical schedule interfaces 3. Ensure that critical non-technical components are incorporated into planning exercises 4. Enhance and facilitate communication with Inqai partners regarding planning issues 5. Assist with preparation of reports on the project implementation for Inqai partners and JMC 6. Improve change management process for all Asset information to avoid unplanned and undeclared changes and their undesired consequences

المؤهلات المطلوبة

المرفق 1

محل غرب القوية (مرحلة 2)		
<p>1. دعم تطوير وإدارة/تحديث الجدول الزمني المتكامل</p> <p>2. التبع ومراقبة واهداف الجدولة الزمنية الرئيسية الغير تقنية</p> <p>3. التأكد من وضع الممارسات الجيدة الغير التقنية في عمليات التخطيط</p> <p>4. تعزيز وتسهيل التواصل مع الشركاء الخارجيين فيما يتعلق بخطة التخطيط</p> <p>5. المساعدة في إعداد التقارير حول تنفيذ المشروع للشركاء الخارجيين ولجنة الإدارة المشتركة</p> <p>6. تحسين عملية إدارة التغيير لجميع معاملات الأصول لتجنب حدوث التغييرات الغير المتوقعة لها والحد المتصور بها وجرائها الغير مرغوبة</p>	<p>المتطلبات العامة:</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية - مستوى متوسط على الأقل</p> <p>اللغة العربية الفصحى أو</p> <p>التصميم الدراسي (تعليم عالي):</p> <p>تعليم عالي (مخصص تقني أو تجاري):</p> <p>الخبرات والمهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة جيدة باللغة ومبادئ وعمليات التخطيط • ان يتابع الشخص بممارسات جنة التواصل الكفلي والشفوي مع القادة على تفهيمها على جميع مستويات الإدارة • معرفة نظام إدارة المشاريع • من الغرب ولكن ليس شرط ان اسي معرفة إدارة المشاريع • معرفة طرق والتقنيات اعداد وتقديم التقارير الفنية العامة • الكفاءة في مجال المبيعات والخدمة المهنية وحماية البيئة • معرفة برمجيات مايكروسوفت أو غير / Primavera P6 • الإنجاز (استخدام برامج مشاريع) • استخدام أفضل ضمن فريق • الجدية (التفرد على التوقيت) • التفكير عبر الثقافات (التواصل الفعال مع أبناء ثقافات مختلفة) • التركيز على التطور <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة سابقة لا تقل عن 5 (خمس) سنوات في منصب مماثل 	<p>متخصص في شؤون التخطيط والبراعة للأصول) (مترتبة 14/14)</p>

Qualification requirements

Location - Field West Qurna – 2, Basra Province		
Workover Engineer (Workover & Completion) (Rotation 28/28)	<p>General requirements: English language - Intermediate, oil & gas operations and understands technical language Occupational work experience - not less than 5 year in the same position in one of the major international oil and gas operator and service company Good user for following software: Landmark (OpenWells, WellPlan, PROFILE etc), MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), Acrobat Reader, SAP</p> <p>Education (higher): Degree in Drilling, Petroleum or Mechanical Engineering with specialization in drilling/development oil and gas.</p> <p>Special expertise and skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experience with land rig workover operations and planning in wells with TD more than 2000m • Experience with HPHT and high H2S wells • Experience in the preparation Workover, Completion, Well Intervention, Rigless operations programs. Such program must include, but is not limited to the following: Application of standard operations procedures, best practices and lessons learned, Progress time and cost charts for the Completion or Workover phase, De-Completion program (well killing, tubing pulling, plug setting) for Workover, Christmas tree, tubing and down hole completion equipment to meet expected conditions and well integrity, Coiled Tubing applications, Stimulation program, Completions fluids program, Well testing program, Well evaluation program, Perforating program. • Extensive knowledge of intelligent, multi-cone completion equipment and completion practice • Extensive knowledge of artificial lift systems (ESP) • Skills including: Tubing Design including movement calculations, torque and drag calculations, Completion Fluids Technology, Cementing Technology, Free Pressure and Pressure Gradient Technology, Well Control Equipment and Procedures, Blowout Prevention Equipment and Testing, Tubular Goods Inspection, Completion Equipment Technology (Hydra. and mech. packer's, SSSV, sliding sleeves, nipples, shifting tool's, running 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Completion and Workover programs preparation 2. Input and verification of all data related to Workover and Completion operations in the Open Wells data base with right manner according to company policy 3. Preparation and verification of Final Completion Reports and expected operations cost 4. Evaluating the effectiveness and optimization of the duration of the workover and completion crew's 5. Preparation technical part of tender documentation for Workover, Completion and Well Intervention with right manner according to company policy. 6. Preparation of incident investigation reports 7. Processing and analysis the "Lesson Learned" for performed work, preparation of recommendation for future work 8. Preparation of URS reports for Iraqi Government agencies 9. Preparation of monthly, quarterly and annual PD reports

Qualification requirements

	<p>tool's, pump, snivel connector's, tubing's, etc.), Workover equipment technology (Fishing, milling)</p> <ul style="list-style-type: none">• Extensive and in-depth knowledge of high deviation well intervention equipment and techniques (slick line, e-line, coiled tubing, pumping, etc.).• Extensive knowledge of Coiled Tubing Completion methods and systems.• Ability to develop completion, workover and intervention programs autonomously• Ability to oversee complex technical issues and to make well weighted decisions.• Experience of managing third party contractors• Applicable IWCF Well Control certified or equivalent <p>Work experience:</p> <ul style="list-style-type: none">• minimum 5 year in the same position in one of the major international oil and gas operator and service company• 7 years of oilfield experience with major service or Oil Company.	
--	---	--

المؤهلات النظرية

الموقع - حقن حبوب التربة 2، محافظة السمر		
<ol style="list-style-type: none"> 1. إعداد برامج الإصلاح والاكتمال 2. اختيار والتخطيط من صيغ البيئات المختلفة 3. إعداد والتحقق من تقارير الإنجاز النهائية وتلقيها 4. إعداد والتحقق من تقارير الإنجاز النهائية وتلقيها 5. إعداد الجزء المتعلق بالقسم الفني من 6. إعداد تقارير المتعلق من المواصلات 7. إعداد تقارير نظام التقارير الموحد UHS 8. إعداد تقارير PD شهرية وأسبوعية 	<p>المؤهلات المطلوبة:</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية ، مستوى متوسط علمي ومعرفة التربة في مجال اختيار الخط والتخطيط</p> <p>الغرفة المهنية لا تقل عن (5) خمس سنوات ذات التخصص في احدى شركات الخط أو الخط المتشعبة والتخصصية الدولية الكبرى.</p> <p>مستخدم متقدم أكثر من حيث التربة (الآبار العميقة، مضطرب وبرافيل الآبار والحقن) من أوكس (ورود، إلم، دكور بوننت) الأوروبية وغيره - سابق.</p> <p>التخصص العلمي (علمي):</p> <p>شهادة في الخط أو التربة أو الهندسة البيئية مع تخصص في الخط / تطوير آبار الخط والحقن.</p> <p>المؤهلات والمهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة في عمليات صيانة الآبار والتخطيط في الآبار ضمن أكثر من (2000) م • خبرة عمل في ظروف الضغط العالي الحرارة العالية وكثافة غير شاذي كبريتات الهيدروجين. • خبرة في تجهيز إصلاح الآبار والاكتمال وإصلاح صيانة حفر حفر وبرامج الصيانة لوزن أنواع الحفر. يجب أن يتضمن البرنامج على عمل التآكل لا التخصيب، ما يلي: • تطبيق إجراءات التشغيل الوقائية والفصل المضطرب والحفر المتخصصة، وحلول مخفي الزمن وتكلفة التآكل في مراحل الإنجاز والإصلاح، برنامج إنهاء عمل الحفر (إعداد الحفر، سحب الأنبوب المصفاة، وضع السداد) للإصلاح، شجرة رأس الحفر، إعداد ونصب المعدات الجوفية للإكمال للمواد الحفوف والسلامة الحفر، تقنيات لأنتيب التآكل، برنامج حفور الآبار، برنامج مواقع الإصلاح، برنامج اختبار الآبار ، برنامج تقييم الآبار ، برنامج التقييم • خبرة واسعة في مجال الحفوف، متعلق مختلف معدات الإكمال ومستويات الإكمال • خبرة فنية في أنظمة الرقع الاصطناعي، المضخات الكهربائية العنقصة (ESP) • المهارات بما فيها: تصميم الأنابيب بما في ذلك حسابات الحمل، إجراء حساب حزم التوربين والسحب للتوربينات موائع الإكمال، تقنية التثبيت والتجهيز، التوربينات ضغط الصمامية والتوربينات التفلون، التحكم بمعدات الحفر والأجزاء المتحركة، معدات حاملة للأحجار والاحتراق، اختبار الطبخ الأثيوبية، تقنيات معدات الإصلاح (بشكل ميكانيكي و هيدروليكي)، SSSV، الأقسام المتفرقة، رؤوس الحفر، أدوات التحويل، معدات إطلاق (الزلال)، مكثف تشغيل، إيقاف، موصل أليست، الخ) التوربينات معدات الإصلاح (الاصطدام، والتحويل) • معرفة واسعة ومتعمقة لمعدات الحفر في الحفر والتفتيش المستخدمة (خط القعدة السلكي، الخط الإلكتروني، أنابيب حفرة، الضخ، الخ) • معرفة واسعة لأساليب العمل الآتية بالحفوف والأنظمة المستخدمة • القدرة على تطوير برامج الإكمال والتكامل وإصلاح صيانة حفر الحفر بشكل مستقل • القدرة على الإشراف على القضايا الفنية المتعددة واتخاذ القرارات الموزونة بعد الاستشارة • خبرة في التعامل مع المطالبين والأطراف الثالث 	<p>مؤهلات الإصلاح (الكمال والإصلاح الآبار) (مترتبة 20/28)</p>

البيانات المطلوبة

	<ul style="list-style-type: none">• توفر شهادة معتمدة من IELTS (المعتمد الدولي للتعلم بالأبجد) أو ما يعادلها• خبرة العمل• خبرة لا تقل عن (5) خمس سنوات وذلك الخاصة في المدن الكبرى الشركات النشطة في مجال النفط والغاز والخدمات• 7 سنوات من الخبرة في مجال النفط مع كبرى شركات الخدمات أو التطوير	
--	--	--