

Qualification requirements

Attachment

LME Warehouse		
<p>Cargo Handling Specialist (Warehouse & Materials Control) Position: 14/14)</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 عمليات التفتيش 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 المعزون وفقاً لنوع البضائع والمتطلبات الخاصة (إن وجدت). - استخدام برنامج SAP لتسجيل طلبات قيد الإصدار، الإحالة على المثلثات المتعلقة بالبنود التي قد تم إصدارها لتتأكد من أن أنشطة إصدار البضائع تتم في الوقت المناسب بالتوافق الأطراف المعنية المتعلقة ترتيب البضائع ووضعها في مكانها المناسب في المعزون وفقاً لنوع البضائع والمتطلبات الخاصة (إن وجدت). - التأكد من توفر المستندات المطلوبة وفقاً لمتطلبات الترتيب التنظيمية الخاصة بالمشريات (PIT) ومتطلبات ملك شراء SAP الخاصة بالمشغل، ترتيب المستندات الصحيح أثناء إصدار الطلبات وفقاً لمتطلبات الوثائق التنظيمية الخاصة بالمشريات (PIT) للممثل. - متابعة بطاقة أوضاع السلامة والامن المشغل. 	<p>المتطلبات العامة: اللغة الإنجليزية (مستوى لا يقل عن متوسط) الخبرة العملية لا تقل عن 5 سنوات. مستخدم متقن لبرامج مايكروسوفت أوفيس (ورد، إكسل، أوتلوك، باوربوينت)</p> <p>التفصيل التامس (التكويريون): 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 بطلع (قسم المخرقة السعودية والشراء) 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>المؤهلات 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 والعلوم.</p> <p>المهارات الخاصة: - لغة الإنجليزية - مستوى لا يقل عن متوسط - معرفة في المشتريات - معرفة الترميز والأنظمة الأساسية للقرود - القدرة على تحديد الأولويات (من حيث الوقت والموارد) - مهارات تواصل فعالة.</p> <p>خبرة العمل: - خبرة في إدارة المشتريات والقرود 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) تعني أجنبية</p>	
المسؤوليات	<p>1. ضمان امتثال القيم لأمر الشراء والإخطارات والشهادات والشهادات والتمثلت وما إلى ذلك وموافقتها لترويض وأنظمة العقود.</p> <p>2. مراقبة لشغل المثلث، المورد بتردد مستند لتسديد محاسبات المشتري.</p> <p>3. الإلتصاف (أو أو القيام بالمعاملات مع المثلثين) المورد من على أساس منظم لمرامحة لتكتم المثلث ومناقشة المشاكل والتصرف في التغييرات الترتيبية.</p> <p>4. إعداد خطابات العقود والإشعارات والمكثرات والشهادات ومعايير الإحصائيات.</p> <p>5. مراجعة وثائق العقود لضمان التوافق والالتزام.</p> <p>6. الحفاظ على سجل الورق وتحديث حالة وثائق العقد الرئيسية (47%) والتغييرات والتحديثات والإخطارات والشهادات والتمثلت والشهادات والمثلثات والمثلث.</p> <p>7. التأكد من تحديد أي خرق للعقد أو التعرقلت من مخططات العقد وتحويلها بشكل صحيح والإجراءات التصحيحية العوضي بها.</p> <p>8. تشغيل برامج SAP وSRM لأوامر إدارة العقود.</p> <p>9. التعاون مع موظفي المشتري في المواقع فيما يتعلق بالمدى لتعلق بالقرود بالتزامات العقد من جانب كل من المثلث والمثلث.</p> <p>10. ضمان الإلتزام الصحيح للعقد.</p> <p>11. التأكد من أن التغييرات العقد، إن وجدت، تتم الاتفاق وإضفاء الطابع الرسمي عليها في الوقت المناسب وفقاً للترويض والأنظمة التشغيلية والإجراءات التشغيل ذات الصلة.</p> <p>12. إعداد التقارير دورية عن إدارة العقود.</p>	

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 auditors; 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، منطقة البرقة		
<p>1. إعداد العقود (الوثائق المتعلقة بالعقد) ووثائق المقاصد، ضمان صحة عملية EHS الوثائق وتوجيهها وحفظها بشكل صحيح؛ تقييم فترات العقول والتوريد، وإدارة أنشطة المقاصد؛ ضمان الحصول على الموافقة على EHS 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 والتبليغ عنه والتفاعل الفعال مع باقي المقاصد؛</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 لمقايمة سدائ وأسلة تخص الاتفاقات الروتينية، وأجراء مقابضات، والمشاركة في الأنشطة المتعلقة بالمقايمة بالمقاولين، ومعالجة EHS طلبات الأقسام المنتهكة داخل الشركة، وضمان تعالج جميع الإجراءات المنتهكة؛</p> <p>5. وإبراز الموظفين المعنيين في الوقت المناسب؛</p> <p>6. إدارة جميع أنواع العمل، الخدمات المقدمة من المقايمة وشهادات الفول، والمستندات المالية، وفواتير التحقيل / الفول، وضمانها حسن أداء والتقييمات؛</p> <p>7. توفير التوجيهات وتخصيص الكلف الأعباءة للطور، وإعداد المراسلات التعاقدية ومعايير الإيضاح والمذكرات والمعروضات التقنية والإحاطة بمسائل لجميع الوثائق التعاقدية؛</p> <p>8. تقديم تحليل وتوصيات تعاقدية التكلفة وتحديد المعاملات المنتهكة أثناء تنفيذ العقد؛</p> <p>9. وظائف برنامج SAP، إنشاء PO و PR و SE و VIM التحقيل من التوجيه.</p>	<p>المطلوبات العامة:</p> <p>المهارات التقنية معرفة اللغة الإنجليزية - متاوى أعلى من المتوسط (Upper-intermediate)</p> <p>الإقامة والتربية: المعرفة اللغة الروسية الفصحى.</p> <p>الخبرة المهنية - لا تقل عن 5 سنوات بالمس المتخصص أو متدرب متدرب في شركات النفط والغاز العالمية الكبرى.</p> <p>مستخدم لبرنامج مايكروسوفت أوفيس (ورد، إكسل، باوربوينت، أوتلوك) ونظام SAP</p> <p>التخصص الفرعي:</p> <p>شهادة جامعية في الاقتصاد / القانون / الإدارة و / أو إدارة سلسلة التوريد (المشتريات / التموينيات) - المسح الكمي و / أو الفني في إنتاج النفط والغاز؛</p> <p>المعارف والمهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مهارات متخصصة المعرفة فوائدها للطور / إدارة الطور في مرحلة إعداد الطور وتقييمها؛ - مهارات في مجال المشتريات / الخدمات التموينية؛ - معرفة ومهارات بمجال إدارة حق المقايمة (إعداد)؛ - مهارات في مرحلة التقييم؛ - معرفة أنواع السلامة الصناعية، أنواع الصمة والسلامة في مجال صناعة النفط والغاز؛ - طلبات إتمام مهارات إجراء التصحيح الكمي الوثائق والتحقق والتصحيح الوثائق وضمان دقة الوثائق النهائية؛ - مهارات التراسل / التفاوض الكمي والشعري؛ - مهارات تطبيقية وحل المشكلات <p>خبرة العمل:</p> <p>خبرة العمل لمدة 5 سنوات في منصب ممثل وعلى الأقل سنتين خبرة عمل في قطاع النفط والغاز وما في ذلك؛</p> <ul style="list-style-type: none"> - الخبرة المهنية في إعداد (صياغة) العقود؛ - الخبرة المهنية في أنشطة المقاصد؛ - خبرة مهنية في إدارة الطور، في مراحل قبل وبعد انعقادها في ظروف مشروع متعدد التخصصات؛ - خبرة العمل في مجال تحت المطالبات الإدارية التوجيهية لتصبح الأعمال؛ 	<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 والإلتزامية / الترميم، وفقاً لإجراءات التشغيل ومستندات الترميم في جمهورية العراق.</p> <p>3. إعداد الوثائق المطلوبة لمعالجة التخليص الكركسي وفقاً لإجراءات التشغيل والمستندات الترميم لمجموعة المستوردة العراقية.</p> <p>4. إعداد التقارير اليومية والأسبوعية والشهرية السنوية.</p> <p>5. إعداد وصيانة أختار خط الإنتاج والكمبيوتر وأجهزة التوليد للوثائق المتعلقة بالصادق المستوردة والصادرة.</p> <p>6. إعداد الكتب المساعدة والتشغيل، تقنية اللغة والمعايير / جرمية.</p> <p>7. التنسيق الفعلي للعمل 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 مع موظفي (Airlines) الشركة / المعارف و برنامج SAP.</p> <p>التخصيل الكركسي (المعقود): شحن المصنوع، التخليص الكركسي، سلطة التزويد والشركات.</p> <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة في إحدى المجالات المتعلقة (إعداد وثائق الشحن، الخدمات الترميمية، الشركات التخليص الكركسي ، لا تقل عن 3 سنوات) أو خبرة ترجمة اللغوي العربي في مجال الخط والتوليد - لا تقل عن 3 سنوات. • خلفية جيدة في عملية إعداد وثائق الشحن. • معرفة جيدة بآليات العمل الكركسي، وإجراءات التخليص الكركسي للشحنات التجارية وإعداد واستلام والتأكد من الترميم وإجراءات أنشطة الاستيراد والتصدير الكركسية على أساس دائم وموثوق، ومطلوبات التصاريح الخاصة، الكركسي، مجموعة مستندات التوليد التوافقية التي أعدها وكالة التجارة الدولية (INCOTERMS 2010). 	<p>متخصص معالجة وثائق وإدم معالجة الوثائق، الترميم والتخليص الكركسي / علم أساسى التهرب 14/14 يوم</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 والكهربائية</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 للشحن والأنظمة أثناء التشغيل والتدخل ومعدات مرافق البنية التحتية للشحن. - خبرة في الصيانة على أساس أسس التجهيزات PV و LV و PMS. - خبرة في تشغيل وصيانة وتركيب نظام أجهزة إدارة الحمل (الترانسformer) والتحكم بالحمل وأجهزة نقل الطاقة والموتور والمولدات وما إلى ذلك. - معرفة التوسعات الكهربائية وميزات التصميم وأنظمة تشغيل وتجهيزات تشغيل أنظمة توزيع وتوليد الطاقة والأجهزة الكهربائية والأنظمة أثناء التشغيل والتدخل والصيانة المستخدمة لتعرض أعمال الصيانة الوقائية والتصحيحية. - معرفة عميقة في صيانة معدات توزيع وتوليد الطاقة والأجهزة الكهربائية والأنظمة أثناء التشغيل والتدخل والصيانة والصحة والسلامة أثناء العمل خلال التشغيل والصيانة. - خبرة في قواعد السلامة الكهربائية ومعرفة الإخفاص والتدابير الكهربائية الوقائية. - 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 والتدخل خلال العمل. - خبرة عميقة في العمل على أساسيات العمل في مناصب متروية. 	<p>معرفة معدات الكهربائية والأجهزة الكهربائية (معدات التشغيل - وصيانة)</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 العمل: غرفة (مروحة 2)		
<p>1. تنفيذ الأعمال حسباً مع اليوم المحدد من قبل المدير المختص وفقاً لتعليمات المصنعة أثناء عملية (إعادة) تشغيل النباتات الضخامة.</p> <p>2. التقيد بشروط التشغيل الخاصة بصيانة وتسلح المعدات الكهربائية حسباً عند الاتصال من مصنعة المعدات.</p> <p>3. إجراء عمليات فحص دورية للمعدات الكهربائية وفقاً لما يلزم وإبلاغ المشرف ومسؤول التحكم والتراقبة عن نتائجها.</p> <p>4. القيام بالتحريات الفنية حسباً لملامح الأضرار.</p> <p>5. القيام بتغيير منظم لسرعة فramer الضخامة وغيرها من المرافق المنظمة وحلها مستوى مختلف في مجال الضخامة الكهربائية.</p> <p>6. منح الطوارئ أثناء تشغيل المعدات الكهربائية.</p> <p>7. القيام بتسلح المعدات بما لزم الأمر.</p> <p>8. المشاركة في المتفرجات الطرود التشغيلية للمعدات الكهربائية وأجزاءها وأقسامها المتخصصة لتعديد أسباب أضرارها المتكررة وتقييم زمن توقفها عن العمل.</p> <p>9. مراقبة صيانة أماكن العمل وصلاحيات التوافق للخدمة.</p> <p>10. تعديد الصيانة والتطرق غير الآمنة ومعالجتها أو إبلاغ المسؤولين المختصين عنها.</p>	<p>المطلوبات العامة: اللغة الإنجليزية (مستوى أقل المتوسط) ويفضل مستوى متوسط. مستخدم مثل برنامج مايكروسوفت أوفيس (ورورد، إكسل، أوت لوك).</p> <p>التعليم الفرعي (التعليم العالي): درجة في التخصص: كهرباء، أفرات الطاقة الكهربائية، هندسة الطاقة و هندسة الكورباتر.</p> <p>المعرفة بخبرة 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 التوربين منخفضة و عالية الجهد وتصلبها وصيانتها. 4. معرفة ومواد تصنيع أجزاء المعدات الكهربائية. 5. معرفة التشغيل وصيانتها واسترجع خطوط الترانز وتكاملها الكهرباء ذات الجهد العالي. 6. معرفة تشغيل وصيانة وتسلح المعدات الكهربائية المتكاملة للتطبيقات. 7. معرفة الإبداع الرئيسية للمعدات الضخامة والتزام الإنسية للتشغيل. 8. معرفة فramer الضخامة لتشغيل التراكيبات الكهربائية. <p>خبرة العمل: لا تقل عن (2) سنتين متتالية في كهرباء، ويفضل في مجال صناعة النفط والغاز.</p>	<p>في كهرباء صيانة توليد الطاقة - المحطات الكهربائية (غير المتخصصين 14 / 14 يوماً)</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 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 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 القربة (الترخلة 2)		
<p>المسؤوليات</p> <ul style="list-style-type: none"> - بدء التشغيل، والتغيب قبل التشغيل (12 ساعة) وتشغيل مضخات كهربائية غاطسة في إبار النفط وضاد التآكل أثناء التشغيل على أداء مضخات كهربائية غاطسة عن طريق نظام التحكم عن بعد، ورصد أداء مضخات كهربائية غاطسة باستخدام الترميمات الخاصة لتصبح أسلوب أداء مضخات كهربائية غاطسة على أسس لتأهيل الأداء العملي وميزات التصميم المتحاضر تطبيق الأصول المتبعة والخطط وإعادة التثبيت، وإستبدال معدات مضخات كهربائية غاطسة، وإمينة المتكاملين لأداء هذه الأعمال بصورة منتظمة وفي إطار (مبنى مختار). - الإشراف (على أساس 12 ساعة) أثناء تولد الأعمال وكذلك قبول الأعمال المتعلقة بتطبيق مضخات كهربائية غاطسة والتثبيت، التكليف، عمليات الإيقاف الطارئة، اختبارات كفاءة وأجهزة القياس عن بعد في أسفل القربة لفحص وصلات الكابل أثناء التشغيل. - الإشراف خلال تنفيذ الأعمال وكذلك قبول الأعمال المتعلقة بتركيب المعدات المتطرفة، تركيب وأصل لمباني للتلقي، والتحكم عن خلال نظام التحكم عن بعد واعتبارات بدون تشغيل المعدات المتطرفة (مضخات التحكم بمضخات كهربائية غاطسة) وصحح لوائح مراقبة إنداد الطاقة والتحكم بمضخات كهربائية غاطسة عن خلال نظام التحكم الآلي عن بعد وربط مضخات كهربائية غاطسة بهذه الترميمات الوظيفية. - تحديد أسباب إيقاف مضخات كهربائية غاطسة وتحديد أسباب التآكل في الانتشار لإجراء الصيانة في أسباب تشغيل مضخات كهربائية غاطسة حل فوري للتطبيق المتعلقة بالتشغيل غير عملي وإجراء الإصلاحات في توضع من أداء معدات مضخات كهربائية غاطسة. - فحص معدات ESP يتم تعيينها عن قبل الموردين (بما في ذلك شحنتي ترميم) ومعرفة الترميمات 	<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، إكسيل، وورد، إكسل وبرمات لوفيس</p> <p>التفصيل العملي - عملي درجة البكالوريوس من في مجال التترول أو الهندسة الميكانيكية</p> <p>المهارات الخاصة</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة ميدانية في عمليات مراقبة لإكمال إبار وتحسين إنتاج إبار الترفع الأسطواني باستخدام مضخات كهربائية غاطسة • المعرفة العملية لعمليات الإكمال والصيانة التي تشمل التشغيل العملي لقواعد السلامة التشغيلية للتعامل والتدخل في أعطال العمل، وصيانة الترفع، والسلامة الكهربائية • إن القدرة على تحديد الأولويات والتخطيط الإسترتمسي في ظروف التحدي من الأولويات أمر ضروري النجاح في هذا الموقف • القدرة العملية الميدانية في حل عملي كبير بما في ذلك استخدام مضخات كهربائية غاطسة ذات القربة العمالية (عمل مجال ترفع 500-25000 برميل يوميا) • المعرفة العميقة للهندسة الميكانيكية والكهربائية فيما يتعلق بتصميم الترفع الأسطواني (مضخة كهربائية غاطسة) والرصد والتركيب واستكشاف الأعطال والصيانة، والتعمير • القدرة في العمل التفرغ برمجيات مضخات كهربائية غاطسة / محل النفط (Pipexim-WellFlo-GAP-Proseger-Subpump) التي تشمل أداء إبار وحلقة هيلثا، تحليل عملي، استكشاف مشاكل الإبار والصيانة، تطبيق الترفع الداخلي، معالجة مصروفية بالمخمس • القدرة في التعامل الفعالية لمشكلة سلامة القربة، وتحسين الإنتاج وتعزيزه • أليست ومعدات أسهل التفرغ • دعم قسم المشاريع في التقييم الفني لمخمس المعدات • توفير الدعم الفني لأقسام الصيانة والإنتاج والمشاريع فيما يتعلق بالمشاور والتشغيل وصيانة معدات مضخات كهربائية غاطسة • التحقق من صحة والتطبيق وإمالة التكمولوجيات الجديدة التي تضمن السلامة الميدانية والكفاءة والتوافية والتكامل، وإدارة التحكم والتحديث وثائق التصميم والتشغيل. <p>خبرة العمل: الحد الأدنى 5 (خمس) سنوات من الخبرة المتعلقة في منصب ممثل في تولقة تعمل في مجال</p>	<p>مهندس المضخات الكهربائية للكفاءة 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 610) والمعايير الدولية لتصفية النفطية والوقائية، وإصلاح التيلت في كتلة التيلت الإلكتروني للترتيب تعيين مهام الصيانة إلى المقول لتصفية مصنعات كورينية. معالجة والإشراف على سير التشغيل - التصميم وقبول نطاق العمل المتكامل من قبل مسمى خدمة مصنعات كورينية فاعلة (تتضمن سير، ترفيزيت، وقد يكون جزءاً) بموجب طرق مواءم جزء من حين لآخر لمعدات المصنعات كورينية الفاعلة الصغرة في مواقع المقول. التمسك بتعاقدات التفتيش إستمر التفتيش إذا لزم الأمر - الإشراف على تنفيذ الآمن للأعمال من قبل مقول الصيانة والتصحيح لمعدات كورينية فاعلة، بالتصرف بصفة الشخص المسؤول عن أداء الموقع في نظام حفظ السجلات عن المصيرج العمل التكت من الالتزام بالمعايير الزمنية للصيانة العتبية لمعدات التشغيلية التابعة لمصنعات كورينية فاعلة، مواءمة الأعمال التي لهاها شركات مقاول - المشاركة في الاضامات الفنية المطلوبة لمشاكل تعدي الالتزامات التعاقدية الفاعلة فيما يتعلق بخدمة مصنعات كورينية فاعلة وإشراكها إلى أداء مصنعة كورينية فاعلة - ضمان تعظيم التوافقات المستهدفة لتشغيل مصنعات كورينية فاعلة (الوقت المتوسط إلى العمل، إلخ) - تطوير أنشطة التشغيلية بهدف إلى تعظيم أرباح إنتاج الأبار المصنعات لها وتعظيم معدلات الإنتاج من الأبار الموزعة بمصنعات كورينية فاعلة - إدارة المقولين من خلال التطوير الأمثل والمخطط على عمليات العمل - إدارة أعمال المقولين المخطط على الكفاءة والمستوى الإنتاج الموزعة والتفوي العاملة والمعدات؛ لتعظيم التعمير المستمر لهم 	<p>المخط والمعالج</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 الفعّال 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 hookup, 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

المرافق 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 الاتي عن بعد وحرفية اداء الصناعات الكهربائية العاملة باستخدام برنامج ماسونر. عناصر التصحيح وضع اداء الصناعات الكهربائية العاملة على اسياس تشغيل الآباء افراس وحزرات تصميم المعدات لتعليم الأصيل المتعلقة برابط الاتي واعادة التركيب والتبادل معدات الصناعات الكهربائية العاملة وتعداد المقاول اداء مثل هذه الأنشطة بالشعبه الخاصة وفي اطار الزمن المعتمد.</p> <p>2. الإشراف على اسياس (2) ساعات اداء تنفيذ الاصل وكذلك استلام الاصل 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 الاصل وكذلك استلام الاصل المتعلقة بتكيب المعدات السطحية والبناء الكابلات وحرفية الفرجح عن خلال نظام التحكم الاتي عن بعد واختبارات التشغيل بالمولد المعدات السطحية (معدات التحكم بالصناعات الكهربائية العاملة) وضع تركيبات موافقة التزويد الطاقة والتحكم بالصناعات الكهربائية العاملة من خلال نظام التحكم الاتي عن بعد وربط الصناعات ببناء تركيبات المراقبة.</p> <p>4. تحديد اسباب ايقاف تشغيل الصناعات الكهربائية العاملة وتحديد اسباب التشغيل وفقاً لإجراءات التشغيل في معدات تشغيل الصناعات الكهربائية العاملة وضع الحلول السريعة</p>	<p>المفاهيم العامة: اللغة الإنجليزية - اطار 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 الابل مع تركيب الصناعات الكهربائية العاملة المتقدمة ولتأمين إنتاج افراس الصناعيه • معرفة عملية بالاكمل وعمليات انصلاح الابل التي تطوي عن تنفيذ على قواعد السلامة التشغيلية للخط والخط في عمليات السيفه وعمليات الفرجح والسملة الكهربائية • القدرة على تحديد الأولويات والتخطيط الأسبق اليمن في بناء بعدد من الأولويات بغير افراس وروياً التمتع في هذا التخصص • تجربة تشغيل عملية ميدانية في محل نظمي البصر، يتضمن تشغيل الصناعات الكهربائية العاملة - بمحل مرفق (مثل محل نقل 220KV-500) توصيل في التوه) • معرفة فوياً بالمعدات المتكاملة والكهربائية فيما يتعلق بتصميم افراس الصناعيه (الصناعات الكهربائية العاملة) والفرقة والتركيب والاشتراك الأمتاء، واستلمتها والتسيير • خبرة في المعدات التالية: برامج الصناعات الكهربائية العاملة: عقال الخط (Sapppap، Syppap، Pypap، Wpilla - CIAP، Ppypap) والرجح والخط اداء، ومثاله البصر والتشغيل النظري والاشتراك مثقال الابل وتحميل اداء النقل ومعالجة اوضاع الصناعات • تجربة في الطول الملاحية لمشاكلات سلامة البصر وتضمن الإنتاج والتزويد • معدات الابل وطاق البصر • اذرع البصر الشاربع في التقييم التي أنظمي العروعر. <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة سابقة لا تقل عن 5 (خمس) سنوات في منصب مثقال في شركة تعمل في مجال الخط والخط 	<p>معرفة أنظمة الصناعات الكهربائية العاملة الإنتاج التزويد 14x14</p>

المواد المطلوبة

المواد 1

<p>المشكلات المتعلقة بالوقت و/أو المتاحات 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 بوقوعها أو معرفة المصنوع الكلية والتصميم والتطوير الدولية للمعدات التي الأمثلة إصدار المعايير.</p> <p>7. تنظيم إصلاح وصيانة وحفظ سجلات معدات المحطات الكهربائية العاكسة عن طريق برنامج (SAF H) الجداول الشهرية الصيانة العامة والوقائية) وإعمال الصيانة في الطاقة الإلكترونية (إستراتيجيات) التي. تعيين مهام المتطلبات لتفصيل لصيانة المحطات الكهربائية العاكسة، وبقية التفاصيل.</p> <p>7. فحص وقبول نطاق العمل المتكامل من قبل مهندس صيانة المحطات الكهربائية العاكسة (المشروع، توقيتها، وربما غيرها) بموجب العقد التوافقات إجراء جزء عملي لمعدات المحطات الكهربائية العاكسة مستوحاة في مواقع العمل. الإجراء متطلبات التعيين إصدار تعليمات في حال ملاحظة أي مشاكل.</p> <p>8. التعرف على التقنيات الأمن للأعمال من قبل جدول صيانة وصيانة المحطات الكهربائية العاكسة، والتصرف في نظام حفظ السجلات وتصاريح العمل الشخصي مسؤول عن أداء الموقع ضمان الالتزام بمعايير الصيانة الحالية للمعدات التشغيلية للمحطات الكهربائية العاكسة، وإرفاق على الأعمال التي تحتاجا للترقيات المطلوبة.</p> <p>9. المشاركة في الاجتماعات الفنية المشتركة لمشاكل تقنية الإجراءات التشغيلية الحالية للمعدات الكهربائية العاكسة (بناء على أداء المحطات الكهربائية العاكسة).</p>		
--	--	--

البرمجة المنطقية

المرحلة 2

<p>10. ضمان تحقيق المؤثرات المسبقة من تفعل الصفات القهرية العظيمة ومتوسط الوقت على العمل، وغير ذلك</p> <p>11. تطوير الأنشطة التشغيلية التي تهدف إلى تحقيق أهداف إنتاج الأبار المنتجة وتأمين معدلات الإنتاج من الأبار ذات الصفات القهرية العظيمة</p> <p>12. إدارة العاملين من خلال التطوير الاستراتيجي والمحافظة على علاقات العمل</p> <p>13. الإدارة السليمة للموظفين المخطط على الأبار ومستوى الموارد الأمل والقوى العاملة والمعدات المتعلق التقدم الشهود</p> <p>14. تحليل أنشطة الإنتاج وتطبيق التدوير التنظيمية والقوية بفعالية</p> <p>15. ابتكار معرفة وخبرة جديدة في مراقبة الإنتاج البدائي والتطوير والتحليلات من خلال هذه المؤثرات أثناء الرئيسية</p> <p>16. العمل بشكل وثيق مع فريق العمليات "رفع جودة وكفاءة العمليات المعزولة"</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 bunkroom 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 تجرد القرية (مرحلة 2)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. إتقان الخطابات، صياغة العمل المقدم في الأعمال المتخصصة لشعاع العمل 2. معرفة وحود HSE مختلف بيئات سلامة المواد (MSDS) الموجودة عند العمل HSE الصحة والسلامة والبيئة المتكامل والشرفاء 3. المشاركة في تعديلات العوات 4. العوات التي قامت ان تقع يقوم بصيغ الاستجابة لعلاوات الطوارئ خلال التدريب ام وقوع العوات وتبايع نظمنا الاستجابة لعلاوات الطوارئ في الموقع 5. معرفة جرد المواد الصعبة 6. معرفة الاستقل لحظة الصعبة والسلامة والبيئة HSE 7. الرقابة على عمليات الإطعام والسكن في القاء بلرعاة لامة تصادق التوجيهية للوقاية لوك لويل حيا است المساعدة لتأطلم والسكن 8. التوقعات التحليلية ل PCB لضمان أساس تطريتي صحيح في FMIS 9. تعديلات تقرير PCB في منظومة FMIS 10. ضمان تحليل الحطام بشكل سليم وسليم 11. القيام بام اجبات اللازمة لدعم التيارات كبرر التفتيشات والتفتيشات الخاصة 12. متابعة عمليات الاستقل في المعجم 13. التحلل من التواتر المنظمة من قبل المتكامل 14. القيام بدمابة المواد أثناء جرد المواد والمعدات الثابتة 15. معرفة التوجيهية 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 Acrobat Reader</p> <p>التخصص الطبي (عائلي):</p> <p>درجة البكالوريوس في العلوم الإنسانية (بمعدل جيد إدارة الفنادق) أو درجة البكالوريوس الهندسية (نقرا الهندسات)</p> <p>المهارات والمؤهلات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الكفاءة في مجال الصحة والسلامة المهنية وحماية البيئة • معرفة معدات التوسعة وقواعد جرد العمل الكلية • معرفة أساسية بـ HACCP • معرفة أساسية لـ معيار ISO 22000 • معرفة لامة بمعايير الفئق (الإقامة، المطاعم، التجميل، التبريد المركزي) • معرفة العمل المتزامنات في التخطيط • أسس تنظيم وإنتاج وإدارة العمل • إدارة الوقت • القدرة على التواصل مع موظفين من ثقافات مختلفة • إدارة الطراد لتقييم خدمات الدعم العملي التي تبلغ قيمتها عدة ملايين دولار أمريكي • الشايح التبادلي إلى حل المشاكل التقنية المعقدة في مجال التخصصات الإنتاج المتعدد • العمل في مناطق خطرة • القدرة على العمل بشكل مستقل في ظروف غير مؤاتة أثناء تحطيم الجند المصعد <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 المؤهلات) [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 الأسبوعية</p> <p>4- تقييم المخاطر من مخطط تسجيل خواص التربة والمجتمعات في مواقع الحفر.</p> <p>5- تطوير مخططات تدفق عمليات الثقب وعملات معالجة الثقب في المخططين.</p> <p>6- الحصول على الموافقات التصديرية من الجهات المختصة.</p>	<p>التقنيات العامة:</p> <p>اللغة الإنجليزية - المستوى المتوسط أو العلى المتوسط (بعد الترتيب والتحدث بطلاقة)</p> <p>التصميم الهندسي (البرامج الجغرافية)</p> <p>العمل الميداني</p> <p>خبرة في تسجيل خواص التربة، معرفة أساسية في الأثرات البيئية ومعالجة الثقب.</p> <p>خبرة العمل في مناطق من القرية في مجال التلوث أو كالكشف أو تركيب الخطر.</p>	<p>مشارك في توجيه إدارة المشروع وعقد الاجتماعات</p> <p>(على أساس المتابعة 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) Identifies unsafe practices and conditions and eliminates them or reports them to the immediate Shift Supervisor/Control Room Operator.
--	--	---

المواد المطلوبة

المرفق رقم 1

<p>9. القيام بتصميم ثلاث مشايخ بانتظام ودراسة مؤثرات الضخامة الكهرومغناطيسية لمعالجة المياه منزوعة المعادن ومياه التريومب (WTP)؛</p> <p>9. دراسة الإشغال لطريقة التشغيل التصديرية ومؤثرات الضخامة الكهرومغناطيسية لمعالجة المياه منزوعة المعادن ومياه التريومب.</p> <p>10. إعداد دراسات التصاريح للتلوث ودراسة لوائح ومراقبة الضخامة الكهرومغناطيسية والتحقق من حالة عزل الضخامة الكهرومغناطيسية في مكان العمل والمعدات والبيئة المحيطة بالمشيخة المطلوب والشركاء.</p> <p>11. القيام بتقييم والإشغال الكوادر العاملة في صناعة التريومب والصحة والسلامة والبيئة والاعتماد والتوجيهات لمنع الضرر وتعلم المعدات والأنظمة وتحسين سلامة الإنتاج والعمليات والمعدات من الأثر البيئية.</p> <p>12. المحافظة على التنظيم المناسب في الأماكن المتخصصة ومن حق الضخامة والمعدات والاشعة.</p> <p>13. تحديد الضخامة والتعرف على المخاطر الأمنية ومعالجتها أو الإبلاغ عنها للجهات المختصة من قبل الشركة والمقررة عليها.</p>		
--	--	--

البيانات النظرية

المرجع 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 قوبلتها</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</p> <p>مستخدام حقل برامج حاسوب وسوافت أوفيس (ورد، إكسل، أوتلوك)</p> <p>التعليم (الثقوي التقني أو أعلى)</p> <p>خبرة الكيمياء التطبيقية</p> <p>المعارف والمهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة الكيمياء العامة والكيمياء التطبيقية (مخامات المركبات الكيميائية، وسائل التحسين عن تركيزات المحاليل)؛ خواص الكيميائية، الفيزيائية، البيولوجية، وكمونات، خواص الكبريت، والتخللات السطحية عليها • معرفة المصطلح الدولية لأختبار الماء والقطر الخام الغاز (ISO - ASTM - IP - IUPAC)، معرفة التخللات 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 مكونات عمل المعدات التطبيقية • خبرة العمل • خبرة سابقة لأكثر من سنتين في مجالات القطر - الماء - الغاز المعتمدة أو في مجالات ذات نظام الجودة القائم 	<p>في حقل، محطة المعالجة الحرارية (CIP) على أساس المناقشة 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

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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. legal review of contracts and deeds (EPC, supply, services, guarantee etc.); 2. preparation of claims, replies to claims and settlements under executed contracts; 3. preparation of legal opinions concerning T&C of executed contracts; 4. analysis of Iraqi legislation (civil, labour, mining, etc.), preparation of legal opinions; 5. examination and development of corporate normative acts; 6. legal due diligence of tender bids

المؤهلات المطلوبة

المراتب 3

محل تجزئة القرية (مرحلة 2)		
<p>1- البرامجة القومية للقرية وورشق (الهندسة والتوريد والإشاء وحسابات التوريد والتمويل وغيره)</p> <p>2- إعداد المماثلين والقرى على المماثلين والتسوية بوضع الطرق المخططه</p> <p>3- إعداد المخططات التكنولوجية ذات الصلة بالبرامج وأعداد الطرق المخططه</p> <p>4- تحليل التكاليف الحرفية والهندسية والعمارة بالمثل والاشتراكات وغيره</p> <p>5- دراسة وتطوير صوامع التربة الداخلية</p> <p>6- التحقق من التزامه ومراقبة مجلس المصالحات المتخصصات</p>	<p>المتطلبات الخاصة:</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية - (مستوى فوق المتوسط) بإحدى المماثلين السابقه خبرا بمدرسة الهندسة لا تقل عن 3 سنوات لتتقل (2) منها في تربة التربة والتمل - خبرة العمل في إحدى شركات التربة المحلية تتكون التخصصية مستخدم مثل برنامج ميكرو سوفت أوفيس (إورد، إكسل، بوربوينت، أوتلوك) وبرنامج AutoCAD ونظام SAP</p> <p>التعليم العلمي إختصاص: لهندسة حاسوبية، L.L.B, L.L.M تتكون خطة التخصصية: الفيزياء والمهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة بصور حوسبات الطرق في القانون الإنجليزي • معرفة بمفاهيم صناعة التربة والتمل في العقود • معرفة ونسبة لتقانون الحرفي • معرفة بحالات المحاكمات عبر الحدود • خبرة في التفاوض • معرفة في إجراءات التحقق من التزامه <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة 3 (ثلاث) سنوات على الأقل بمصاحب مجلس استشاري القرية 	<p>مستشار قانوني القرية الطرق البرام 5/2</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

مكتبة المعرفة		
<p>مناقشة البيانات على أساس يومي مع الأقسام الداخلية لمتابعة بودجيات العمل بصورة دقيقة في مختلف الشغل</p> <p>تقنيا وضمان سجلات الـ SAP المتعلقة بتعيين التوفد على أساس يومي وشعري بصورة دقيقة، بالإضافة إلى التوزيع والتطبيق</p> <p>استخدام برنامج SAP لتابعة العمل الياتك - إصدار إصدارات التوفد ، وملاحظات على التوفد ، التخطي ، وتعديلات العود على أساس يومي</p> <p>تسجيل وحفظ الوثائق الورقية و الإلكترونية بالاعتماد تسجيل الملاحظات ، والمساعدة في إعداد العروض التقديمية</p> <p>تحضير الرسائل الرسمية وتقديمها للعمول على المواعيد والتم اجمع</p> <p>إذا لزم الأمر ، دعم عملية التوريد والتوريد القويحة والكيفية في جوانب مختلفة من عمليات سلسلة التوريد. الالتزام بالإجراءات المتبعين بها وفراغ الصفاة والسلامة لضمان الأمن للعمل المتكامل</p> <p>تقديم المساعدة بشأن استخدام SAP في جميع الأقسام دعم المستخدمين والاعانة على أي سؤال يتعلق بـ SAP MM</p> <p>تأكد من التساق جميع معاملات SAP المتعلقة بإدارة المواد والمستودعات</p> <p>تتبع ومراقبة استخدام الأصول الثابتة داخل الأقسام ، المساعدة والتدقيق في أنشطة MRP داخل الأقسام ، تغيير سياسة MRP لتحويل ونقل "المواد إلى المواد" لتتواءم على تكرارات الـ MM.</p>	<p>المؤهلات المعاصرة</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية (بمستوى متوسط)</p> <p>خبرة عمل لا تقل عن 7 سنوات عمل ذو صلة بنفس المجال</p> <p>معرفة برمجيات الكمبيوتر (المايكروسوفت اوفيس) (إورد ، إكسل ، أوتلوك ، باور بونت ، إيزو)</p> <p>التعميل الفرنسي (بالفرنسيون)</p> <p>ERP، المشتريات، الاقتصاد، 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- أوتلوك ، 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) ، وحدات نظام السيطرة و المالية SAP ، عملية التصنيع ، وحدات تحليل الأعمال (SAP) (WMS) • معرفة في برنامج السيطرة و المالية SAP ، عملية التصنيع ، وحدات تحليل الأعمال (SAP) (FICO, PM, BI) <p>خبرة العمل</p> <p>أن تكون لديه خبرة لا تقل عن 5 (خمس) سنوات في سلسلة التجهيز (المخازن) وخبرة المستخدم رئيسي لبرنامج SAP أو خبرة في دعم برنامج SAP / أو 2 (سنتين) من الخبرة العملية في إصدار / إستراتيجية التنفيذ و التطبيق في المخازن في أي المشاريع الكبرى كالمصنع والمقر.</p>	<p>التخصص في إدارة (المخازن والمستودعات) (على أساس التوافق 14)</p> <p>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/air 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 الماشغلة م الأحمال والتعرفات مؤثرات تشغيل المعدات من القيم الفنية القيام بعملات مشغلة وفقا لجدول الزمني وخطة العملية والمعدات التشغيلية والتعرفات بغير من تعديده الجيوب والأعطال والتعرفات المؤثرات من القيم التشغيلية في الوقت المناسب.</p> <p>5- تسجيل البيانات التشغيلية وإعداد تقاريرها الجارية واستكمال ونظم المصفاة المطلوبة والسجلات.</p> <p>6- الحفاظ على التنظيم المناسب في الأحمال المخصصة ومراقب الفنية والمعدات والأعمال.</p> <p>7- أخذ العينات لمعادلة الحملات والتوريد والسوائل وفقا لجدول الزمني المحدد.</p> <p>8- القيام بأعمال الصيانة بالإصلاح في حالات الطوارئ غير المعتادة.</p>	<p>التقنيات العاصم: اللغة الإنجليزية (مستوى جيد المتوسط) ويعتمد المستوى المتوسط. مستخدام حقل كيرسج حثاير 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 المصفاة (الطرد المركزي، الضواضا مضطرب، الضواضا التوربينية والبخ) والمصفاة الغازية والغازية والتوربينية والبخ) ومصفاة (PV) ومصفاة السلامة ومصفاة التحكم والبخ، والمعدات الحرارية وفلاتر الكربون وفلاتر الفلقة.</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 معدات التوربينية والبخية العملية في التشغيل (أو الصيانة).</p> <p>معرفة في مظهر أوتو والتعامل مع الحمل، طرق، نظريات المعدات وأنظمة صيانت التوربينية في حالة التورب.</p> <p>معرفة على استخدام الفحص وطرق الأتمتة تحت المواءم وتخطيط الفياس.</p> <p>معرفة أساسية (أو خبرة في التشغيل، التصميم، عمليات الاستلام بعد الانتهاء، التركيب، وأعمال الصيانة).</p> <p>معرفة أساسية بقرارة الصيانة والسلامة المهنية وعملية الفيزياء.</p>	<p>في ميثاقية (معلومات التفاهة المصفاة الغازية التوربينية) (على أساس التورب 14 14 14)</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 الماشغلة م الأحمال والتعرفات مؤثرات تشغيل المعدات من القيم الفنية القيام بعملات مشغلة وفقا لجدول الزمني وخطة العملية والمعدات التشغيلية والتعرفات بغير من تعديده الجيوب والأعطال والتعرفات المؤثرات 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 المصفاة (الطرد المركزي، الضواضا مضطرب، الضواضا التوربينية والبخ) والمصفاة الغازية والغازية والتوربينية والبخ) ومصفاة (PV) ومصفاة السلامة ومصفاة التحكم والبخ، والمعدات الحرارية وفلاتر الكربون وفلاتر الفلقة.</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 معدات التوربينية والبخية العملية في التشغيل (أو الصيانة).</p> <p>معرفة في مظهر أوتو والتعامل مع الحمل، طرق، نظريات المعدات وأنظمة صيانت التوربينية في حالة التورب.</p> <p>معرفة على استخدام الفحص وطرق الأتمتة تحت المواءم وتخطيط الفياس.</p> <p>معرفة أساسية (أو خبرة في التشغيل، التصميم، عمليات الاستلام بعد الانتهاء، التركيب، وأعمال الصيانة).</p> <p>معرفة أساسية بقرارة الصيانة والسلامة المهنية وعملية الفيزياء.</p>	<p>في ميثاقية (معلومات التفاهة المصفاة الغازية التوربينية) (على أساس التورب 14 14 14)</p>

المؤهلات المطلوبة

التوافق رقم 1

<p>9. اعداد وتشغيل المصعدات الداخلية لسبع الغرف والتحويل وما إلى ذلك.</p> <p>10. التخطيط وتوافق مكونات المنزل ومصحات المرحاض والصوبات الخ المشمولة في أنشطة الأنشطة الترفيهية.</p> <p>11. المشرف في التفتيش وجهد التشغيل واستلام المباني والساعات والأنشطة التي تم اعدادها جدولاً وفقاً لأوامر الشركة وتضمنت تسليم المباني لضمان العمل الآمن في الوقت المناسب وبشكل آمن وتنظيم تشغيلها وصيانتها.</p> <p>12. تنفيذ متطلبات التصاريح للعمل والمواد أو لمجموعة المشاريع الكهربائية والتخطيط أو آلة عزل الصفاة الميكانيكية واعداد منطقة أو مقال العمل والساعات والساعة للمبنى الصغيرة للعلوم والشركة.</p> <p>13. لاعداد المباني والساعات والعمر وما غير الآلة ومطابقاً أو ابقاً بملف المعلومات: مشرف عزلة التحكم والعمر القيد.</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.

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>Use: 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 القرنة (المرحلة 2) - معالجة النظم، محطة المعالجة المركزية		
<p>المسؤوليات</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. القيام بتفصيل وديتال وتنشيط المعدات 2. القيام بمعدات تنصيب معدات العملية وحديث إعدادات المعدات عن طريق التابل والفلان والتحكم بالمعدات بما في ذلك التشغيل اليدوية 3. القيام بالأشعة الشعاعية بصيانة وخدمة وإصلاح خطوط الأنابيب وإعداد تقارير عن عمل وتعمل المعدات 4. القيام بالأشعة شعاعية بصيانة وخدمة وإصلاح معدات الصح السطحية 5. القيام بأنشطة منطقة الأثر الجانب على الأوعية الضخمة وحيلتها وحملتها وإصلاحها 6. إعداد المعدات للتصريح والترتيب والتفكيك 7. التأكد من جاهزية تشغيل معدات الصيانة بعد الإصلاح 8. القيام بالأعمال حامية الحرارة والأعمال الخطرة المتعلقة بالعمل مع الغاز التي تتطلب أو لا تتطلب إصدار التصريح عمل كواحد من الفريق وذلك عند تراكم شهادة التدريب 9. تنفيذ عمليات تنصيب وحدة الغاز المسبقة 10. المشاركة في إعداد خطط خطة العمل 11. إعداد الوثائق الفنية أصل المتر الخطرة والساعة (تصريح العمل) 12. إدارة عملية معالجة الحوادث والاستجابة للحوادث وحصول المدير المتاحر إلى الموقع. القيام بتفصيل وديتال وتنشيط المعدات 	<p>المتطلبات العامة:</p> <p>لغة الإنجليزية - مستوى ما قبل المتوسط ويفضل مستوى متوسط</p> <p>مستخدم لبرنامج مايكروسوفت أوفيس (إكسل، وورد، أكسل، أوتلوك، بلور بونت)</p> <p>التخصص الفرعي:</p> <p>تعليم ديني كمبيوتر، الصيانة الكهربائية، الآلات والمعدات، يفضل التعليم العالي - الهندسة الكيميائية، الهندسة الميكانيكية، هندسة النظم، هندسة الماكين للنفط، هندسة النظم والتصنيع، هندسة تكنولوجيا النظم الكيماوية.</p> <p>المعرفة عميقة بالحل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة مجال معالجة النظم والمتر • معرفة الخواص الكيميائية والفيزيائية لسوائل والغازات الهيدروكربونية • معرفة القواعد المتعلقة بالسلامة الصناعية والسلامة من الحرائق • معرفة مبدا استخدام وسائل الوقاية الفردية • معرفة المعدات الباردة والحرارة (مثل مضخات الشرب المركزي وخطوط الغاز المركزي والعمود المضخات) والعضو المضخات والبريدية والمستشفيات والأوعية الضخمة • معرفة كيفية معالجة وصنع النظم والأنظمة (إزالة الاستقلاب) • معرفة كيفية إعدادات العمل الفعلي واستكشاف أعمال الآلات الثقيلة ومعدات السيطرة وإصلاحها وكذلك تحديد الخطر وتنشيط المعدات في حالة وقوع الأضرار • معرفة واجهات التفاعل مع برنامج العملية ذات الصلة • معرفة العمليات الأيونية وتراددية وخطوات وطرق تصليحها وكذلك معدات الصنع • معرفة تراددية وخطوات وطرق فحص والتصحيح الأوعية الضخمة والفرقا على القيام بفحص حالتها الفنية • معرفة أساسية بإداء العمل بنظام أمن (SIMOPS) ونظام تصاريح العمل المستخدم في المنشآت • معرفة بالتاريخ الأساسية المتعلقة بالمسحور والسلامة والبيئة • معرفة تصميم المعدات والوقت وأجهزة السلامة معرفة للمنشآت التنظيمية للتشغيل الآمن • معرفة الصيانت والتصليح الأساسية للمعدات والآلات وأجهزة الصيانة معرفة للمنشآت التنظيمية للتشغيل الآمن 	<p>أقرب مهارات</p> <p>إمالة النظم، محطة المعالجة المركزية (اختيارية)</p> <p>(14/14)</p>

المواد المطلوبة

المراجع 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 التلوث البيئي الناتج عن النقل الخطرة والعمليات على التلوث فهم مصادر التلوث وطرق التخلص المناسبة لمنع ومكافحة التلوث <p>طيرة الصليب</p> <ul style="list-style-type: none">• خبرة عمل في مجال معالجة النفط والغاز 7 سنوات عن سكرين (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 وفيل تصحيح العمل المشاركة في الرقابة على نشاط المخازن المشاركة في أعمال تطوير الحقول النفطية (إعداد المعدات للتصليح والنصب والتفكيك) • إجراء عمليات إطلاق و إيقاف الأبار النفطية 	<p>المطلوبات الخاصة:</p> <p>اللغة الانجليزية ، مستوى قبل المتوسط (Pre-Intermediate)</p> <p>التفصيل الدراسي:</p> <p>التخصص الهندسي التقني العملي أو نظري في:</p> <p>التقنيات والمعدات 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 والأموات النفطية، 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 الضغطية من التتبع • الخصائص الفيزيائية والكيميائية للنفط والغاز والتكتلات • 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 وتصحيح العمل • أساسيات لغويات تصميم إنتاج النفط والغاز والمخازن الأبار وتطوير عمل النفط والغاز وخاصة الأبار والاستصلاح الأبار • معرفة متطلبات الصيانة والسلامة المهنية وحماية 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 كافي الخبرات الجوانب وبين HSE 	<p>في الإنتاج (الإنتاج)</p> <p>- علم أساس التتبع 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 مناسبة من النواحي الفنية التي تحتاج معرفة في التخطيط ومحاولة وإصلاح وترتيب أشعة إنتاج وحقل المواد المطلوب • الإشراف على أعمال التقنين المناسب في الموقع • يتولى مسؤول الموقع المشاريع / المهام • يحل مشكلات إشراف مشرف الإنتاج وحقل المواد • ينظم سير ألية حقل المعدات والمعدات 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 تصاريح العمل كإعداد من التويل 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>التصميم الدراسي (تعليم عملي):</p> <p>تعليم في الشرائح في مجال تطوير الإنتاج في حقل النفط والغاز</p> <p>المعارف والمهارات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • القدرة على أخذ القياسات وتفسير البيانات والتي الترميمات بشكل سليم ومعرفة أساسية بمكونات المواد ومخاطباتها • معرفة الفنية بعمليات إنتاج وحقل المواد • معرفة بوزنات التصميم الخاصة بالأحجار وأن الجيز والصمامات وكذلك لاحتية وختم وطرق أعمال تصليحها • معرفة الفنية بتصميمية المعدات السطحية مثل المضخات ومضخات الطرد المركزي ومضخات 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 التصميم بخطط العمل (مخاطر تصاريح العمل) • معرفة في تشغيل مصورة متنوعة من المعدات الخفيفة وبعض المعدات الثقيلة، معرفة في استخدام أجهزة متنوعة من الآلات اليدوية • معرفة أساسية للمعدات الحقل الفعلي وتشخيص مشاكل الإنتاج وإصلاحها وذلك تحديد الخلل وتشغيل المعدات في حقل وإخراج الأصول • معرفة متطلبات الترويض الكلية لخطوط الألياف والمانع التي تجهيزها المصنعة لتعطف على خطوط الألياف • يتحمل معرفة خصومات المنطقة التي يثابة الخافضة الجوز من معدات الإبل الإنتاجية في إنتاج الغاز • القدرة على صياح التلميذات المطلوبة والشجيرة القدرة على إقامة والحفاظ على علاقات عمل فعالة مع الموظفين الآخرين وحماية الموظفين القدرة على التواصل بفعالية سواء شفويا وخطيا <p>خبرة التحليل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة عمل في وظيفة ذات صلة 7 أقل من سنتين (3) • خبرة عمل في قطاع صناعة النفط والغاز - 7 أقل من سنتين (3) • التحليل خبرة العمل في مشاريع التوليد الكهربائية - سنة واحد • يتحمل توفر خبرة عمل في المنشآت حيث يوجد التي كبريتيد الهيدروجين (H₂S). 	<p>في العمليات:</p> <p>في عمليات الإنتاج وحقل المواد</p> <p>المعادن، عمليات المواد</p> <p>(العمليات) - على أساس</p> <p>للشؤون 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: - Min 5 years related work experience</p>	<p>Responsibilities:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Complies with the Internal Labor Policy, 2. Complies with all standards of behavior within the Company. 3 Follows the approval response plan for case policies, incidents, 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 processes. 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 القوية (مرحلة 2)		
المؤهلات	المؤهلات المطلوبة	المؤهلات المطلوبة (مطلوب 14/14) مخرية
<p>1. التوافق مع سياسة العمل الداخلية</p> <p>2. التوافق مع جميع المتطلبات الفنية داخل الشركة</p> <p>3. اتباع خطة الاستجابة المتعددة لحوادث الطوارئ والتعامل والتفويض</p> <p>4. ضمان الامتثال لأحكام التشغيل المعادك والوحدات المعنية</p> <p>5. التعرف من مطابقة المتطلبات والتجربة والإنتاج عن الأخطاء على الفور</p> <p>6. تنفيذ عمليات الصيانة لتعديل المعدات وحفظ إعدادات معدات الصبح عن طريق تعديل أرقام التشغيل والتحكم بالمعدات بشكل شمول من خلال التشغيل الميدانية</p> <p>7. اتباع الإدارة وفريق الصيانة للتقارير حيا بالتغيرات التي تحدث في مستويات التشغيل</p> <p>8. الحفاظ على وثائق الصيانة وفقا للموازين الفنية المحددة</p> <p>9. إعداد وتقديم التقارير بوجاهة</p> <p>10. المشاركة في صيانة وبرمجة المعدات الترميمية الخاصة</p> <p>11. إجراءات التشغيل الموحدة بالالتزام مع المتخصصين المعنيين</p> <p>12. الالتزام بمعايير السلامة للشركة والمعايير الدولية NFPA من أجل الحفاظ على سلامة تشغيل نظام مكافحة الحرائق في وحدة معالجة الماء ومعدات المعالجة المركزية</p> <p>13. ترتيب عمليات المعدات المتخصصة وفقا للموازين الفنية وإجراءات التشغيل الوقائية والتوافق المحيطة والتقنية استكمال الأعمال في الوقت المناسب والتفويض موثوقا للمعدات</p> <p>14. المشاركة في التعرف في فشل المعدات ووضع حلول للتصحيح المناسب</p>	<p>المتطلبات العامة</p> <p>اللغة الإنجليزية، مستوى متوسط</p> <p>التقني التعامل مع المشووب</p> <p>- مهارات وسوق أو قسم</p> <p>- إثبات الكفاءة</p> <p>التفصيل الدراسي</p> <p>تعليم تقني على أي مستوى، ويشمل مهنيي شعبة كهربائية، وحدة تشغيل أنظمة القوى</p> <p>المعرفة عمق العمل:</p> <p>- معرفة عملية معالجة المياه الخام</p> <p>- معرفة عملية توزيع المياه</p> <p>- معرفة تصميم المعدات ومبادئ التشغيل</p> <p>- معرفة بعمليات حواء المياه</p> <p>- معرفة قواعد ومعايير ومبادئ السلامة في الشركة</p> <p>- عملية الإنتاج التلقائي حيا</p> <p>- التعرف وفواحد التشغيل الآمن للمعدات ومخطوطات دليل المياه الرئيسية</p> <p>- تصميم المعدات وفواحد التشغيل</p> <p>- قواعد التشغيل اليدوي، أو حيا المخطوطات</p> <p>- قواعد تشغيل المبرمات</p> <p>معرفة العمل:</p> <p>- بعد الأمل 3 سنوات عملا عمل ذات صلة</p>	<p>المؤهلات المطلوبة (مطلوب 14/14) مخرية</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 undesired 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 إدارة التغيير لجميع معاملات الأصول الخطية حدوث التغييرات الغير المتخطط لها وشرح التصور بها وجرائها الغير متوقعة</p>	<p>المتطلبات العامة:</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية - مستوى متوسط على اللغة العربية الفصحى أو</p> <p>التصميم الفرسي (تعليم عالي): تعليم عالي (مستوى تقني أو تعلمي)</p> <p>المهارات والصفات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة جيدة باللغة ومبادئ وممارسات وكليات التخطيط • ان يتابع الشخص بممارسات جيدة للتواصل الكتابي والشفوي مع القادة على تجميعها على جميع مستويات الإدارة • معرفة نظام إدارة المشاريع • من الغرب ولكن ليس شرط ان اسي معرفة إدارة المشاريع • معرفة طرق وتقنيات إعداد وتقديم التقارير الفنية العامة • الكفاءة في مجال المسحقة والسلسلة المهنية وجدولة الحياة • معرفة برمجيات مايكروسوفت أو غير / Primavera P6 • الإنجاز (استخدام برامج) • استخدام أفضل ضمن فريق • الجدية (التفرد على التوقيت) • التفكير عبر الثقافات (التواصل التام مع أبناء ثقافات مختلفة) • التركيز على التطوير <p>خبرة العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خبرة سابقة لا تقل عن 5 (خمس) سنوات في منصب مماثل 	<p>مستوى في شؤون التخطيط والبراعة للأصول) (مترتبة 14/4)</p>

Qualification requirements

Location - Field West Qurna - 2, Basra Province		
<p>Workover Engineer (Workover & Completion) (Rotation 28/28)</p>	<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, Pore Pressure and Fracture 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 "Lessons 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 المنيرة		
<ol style="list-style-type: none"> 1. إعداد برامج الإصلاح والاكتمال 2. اختيار والتخطيط من صرح البيئات المختلفة 3. إعداد والتحقق من تقارير الإنجاز النهائية وتلقيها المعلمات المتوقعة 4. تقييم فعالية وتنفيذ الأنشطة في هذا الإصلاح وطرق اختبار العمل 5. إعداد الجزء المتعلق بالقسم الفني من وثائق المتابعة للإصلاح والاكتمال والتدخل (أصل مصادقة حروف التبر) بالطريقة السليمة وفقاً لسياسة الشركة 6. إعداد تقارير التمثل من المواصل 7. تخطيط وتخطيط "المؤوس المستهدفة" لتسهيل العمل، وإعداد توصية لأفضل المصطلحية 8. إعداد تقارير نظام التقارير الموحد UHS للمعدات الحاسوبية العراقية 9. إعداد تقارير PD شهرية وأصلية وسوية 	<p>المؤهلات المطلوبة:</p> <p>معرفة اللغة الإنجليزية ، مستوى متوسط علمي ومعرفة عامة تقنية في مجال عمليات الخط والتدخل</p> <p>الغرفة المهنية لا تقل عن (5) خمس سنوات ذات التخصص في احدى شركات الخط أو العمل المشغلة والتعبئة الأولية الكبرى.</p> <p>مستخدم متقدم لبرمجيات التثنية: الاندراك (الآبار العميقة، منقطع وبروفايل الآبار والتج)، ديس أو فيس (ورد، اكسل، مازو بونت)، أوتوبكس ريفر - سايس.</p> <p>التحصيل العلمي (علمي):</p> <p>شهادة في الخط أو التبرول أو الهندسة البيئية مع تخصص في الخط / تطوير آبار الخط والخط.</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 غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين. • خبرة في تجهيز إصلاح الآبار والاكتمال وأصل صيانة حوض الحفر وبرامج العمليات دون أنواع الحفر. يجب أن يتضمن البرنامج على مجال التثنية لا المحصر - مابلي. • تطبيق إجراءات التشغيل الوقائية والفصل المتواصل والحفر المتخصصة، وحلول مخاطر الزمن وتكلفة التثنية في مراحل الإنجاز للإصلاح، برنامج إنهاء عمل التبر (إعداد التبر - سحب الأنبوب المصفاة، وضع السداد) للإصلاح، شجرة رأس التبر، إعداد ونصب المعدات الجوفية للإكمال للمواد الحفوف والسلامة التبر، تطبيقات للأنتيب المتوقعة، برنامج حفور الآبار، برنامج مواقع الإصلاح، برنامج اختبار الآبار ، برنامج تقييم الآبار ، برنامج التثنية. • خبرة واسعة في مجال التشغيل، متعلق مختلفاً معدات الإكمال ومستويات الإكمال • خبرة تقنية في أنظمة الرافع الاصطناعي، المضخات الكهربائية العنقصة (ESP) • المهارات بما فيها: تصميم الأنابيب بما في ذلك حسابات الحمل، إجراء حساب حزم التبرولن والسحب للتبرولعيا مواصل الإكمال، تقنية التثبيت والتجهيز، للتبرولعيا ضغط الصامية والتدابير التثنية، التعامل بمعدات التبر والأجراءات الشائعة، معدات حاملة للأحجار والأخشاب، اختبار الطبخ الآشورية، للتبرولعيا معدات الإصلاح (بشكل ميكانيكي و هيدروليكي)، SSSV، الأقسام المتفرقة، رؤوس الحفر، أدوات التبرولعيا معدات إطلاق (الترال)، مكشط تشغيل، إيقاف، موصل أنابيب، الخ) للتبرولعيا معدات الإصلاح (الاصطدام، والتفجير) • معرفة واسعة ومتعمقة لمعدات العمل في التبر والتثبيت المستخدمة (خط القعدة السلكي، الخط الإلكتروني، أنابيب حفرة، الضخ، الخ) • معرفة واسعة لأساليب العمل الآتية بالحفورة والأنظمة المستخدمة • القدرة على تطوير برامج الإصلاح والاكتمال والتدخل وأصل مصادقة حروف التبر بشكل مستقل • القدرة على الإشراف على القضايا التقنية المتعددة واتخاذ القرارات الموزونة بعد الاستئصال • خبرة في التثنية مع الطاولين والأطراف التثنية 	<p>مؤهلات الإصلاح (الكمال وإصلاح الآبار) (مترتبة 20/28)</p>

البيانات المطلوبة

	<ul style="list-style-type: none">• توفر شهادة معتمدة من (IWCIF) والمجلس العربي للتعليم بالأبواب أو ما يعادلها• خبرة العمل• خبرة لا تقل عن (5) خمس سنوات وذلك المتخصص في المدن الكبرى والشركات النشطة في مجال النفط والغاز والخدمات• 7 سنوات من الخبرة في مجال النفط مع كبرى شركات الخدمات أو التطوير	
--	--	--