

وصف وظيفي

| العنوان الوظيفي | |
|---------------------------------|---|
| القسم / الفريق | |
| مسؤولية الإشراف على أفراد آخرين | |
| مكان العمل | حقل الرميلة النفطي / المقر الرئيسي لهيئة تشغيل الرميلة |
| نسبة السفر والتنقل | من وقت لآخر حسب متطلبات العمل |
| ملخص عن طبيعة العمل | <p>سيكون مدير قسم العمليات المسؤول المباشر عن شاغل هذا المنصب الذي سيعمل بدوره على دعم إنجاز عملية الدعم التشغيلي ذات الصلة بالفعاليات الهندسية للمنظومات النفطية. وسيكون شاغل المنصب مسؤولاً عن الأمور التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ دعم فريق العمليات المسؤول عن المنطقة بشكل يومي فيما يتعلق بالفعاليات الهندسية للمنظومات النفطية وسيكون حلقة الاتصال الأولى فيما يتعلق بأية استفسارات من قبل الفريق المذكور تختص هندسة المنظومات النفطية. ✓ العمل بشكل وثيق مع فرق الإنتاج وتحسين الإنتاج لتحديد فرص ومعوقات معالجة مشاكل العمل والبدء بمشاريع معالجة مشاكل العمل حسب الضرورة. ✓ القيام بحسابات هندسة المنظومات النفطية التي لا تتطلب معرفة خاصة أو خبرة من أجل دعم عمليات التشغيل اليومية للمنشآت. ✓ العمل كجهة مسؤولة وحيدة (SPA) عن عملية التحديد الأولى للتغييرات الفنية المختلفة التي تنشأ من نطاقات العمل التشغيلية، والقيام بمحسوبات موقعة وتهيئة وثائق "قاعدة التصميم" و "بيان المتطلبات" وإستجابات "الموازنة" وتطوير وثائق "إدارة التغيير". ✓ دعم المراجعات المختلفة الخاصة بسلامة المنظومات النفطية، والعمل بشكل وثيق مع كادر العمليات - مثل مدير قسم العمليات ومستشاري العمليات ومهندسي الواقع وكادر الصحة والسلامة والبيئة - لتحديد وتوجيه الجوانب الرئيسية التالية الخاصة بسلامة المنظومات النفطية وحسب الضرورة: <ul style="list-style-type: none"> ○ تقييم المخاطر التشغيلية ○ إجراءات مراجعة السلامة السابقة للعمل ✓ العمل كوصي على مخططات (PIDs) الخاصة بالأصول مع المصادقة النهائية على المخططات المعتمدة. ✓ توفير المدخلات الفنية على إجراءات التشغيل حسب الحاجة. ✓ مشاركة الدروس المستفادة الخاصة بهندسة المنظومات النفطية مع كادر الموقع. ✓ توفير الدعم حسب الضرورة من أجل التخطيط للفعاليات والإبلاغ عن تقدم سير العمل. |

| | |
|--|---------------------------|
| <p>✓ تمثيل هيئة تشغيل الرميلة حسب الضرورة فيما يخص المشاكل الفنية مع مؤسسات الطرف الثالث مثل الموردين الأساسيين وشركات النفط العالمية الأخرى.</p> <p>المهارات والخبرات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ خبرة عمل ذات صلة لا تقل عن ثمان سنوات في هندسة المنظومات الكيميائية، بضمنها تصميم وتشغيل المنظومات الإنتاجية في صناعة النفط والغاز. وشهادة بتخصص الكيمياء / الميكانيك أو النفط. ✓ خبرة عمل لا تقل عن خمس سنوات مع شركة نفط وغاز عالمية كان يشغل فيها منصبًا داعمًا لعمليات التشغيل اليومية متضمنًا دعم عملية إدارة المخاطر التشغيلية وعملية تحسين الإنتاج وإزالة العيوب. ✓ خبرة في عملية تحديد التعديلات البسيطة في المنشأة وتنفيذها بشكل شخصي في منشأة تشغيلية. ✓ خبرة في محاكاة العمليات الهندسية الرئيسية وأنظمة النمذجة مثل: HYSYS، PIPESIM، Flarenets .. الخ. ✓ خبرة في عمليات إدارة المخاطر المرتبطة بسلامة المنظومات النفطية لتشمل على سبيل المثال لا الحصر: تقييم المخاطر التشغيلية، المخاطر المرتبطة بالمنظومات النفطية (HAZOP) / المخاطر غير المرتبطة بالمنظومات النفطية (HAZID)، التصاميم الأكثر أماناً، إدارة الحرائق والإنجارات .. الخ. ✓ خبرة في تحديد العيوب من خلال "تحليل المسببات الرئيسية للأعطال" وتحديد فرص معالجة المشاكل في المنشأة. ✓ معرفة بجميع القوانين والمعايير والممارسات الصناعية ذات الصلة مثل: API .ISO ASME و | المعايير والمؤهلات |
|--|---------------------------|