

Apply Now

Company: BRUNEL

Location: Kuwait

Category: construction-and-extraction

مرحلة التخطيط المسبق للبئر - إعداد المكونات الهيدروليكية وعزم الدوران ومخططات السحب (خرائط الطريق) ومقارنة البيانات المخططة مقابل البيانات الفعلية لتحديد الانحراف Wireline و DD و LWD و ML دعم عمليات الحفر - المراقبة الاستباقية ومراقبة الجودة لبيانات وبيانات الإكمال

تجميع وتحليل وتقديم المعلومات في الوقت المناسب لاتخاذ القرار وتتبع الأداء BHA دمج تفاصيل البت و

مراقبة وتتبع تنمية الطفولة المبكرة في الوقت الفعلي مقابل اتجاهات تنظيف الثقوب المخطط لها إعداد التقرير اليومي والتوزيع

تتبع وقياس مؤشرات الأداء الرئيسية المختلفة التي صممها أصحاب المصلحة ومشاركة هذه المعلومات بشكل روتيني

LT تحليل في الوقت الفعلي تقريباً لأداء منصة الحفر وتتبع معاهدة حظر الانتشار النووي وتتبع إعداد التقارير

تحليل ما بعد البئر - يتضمن التحليل الإحصائي لأداء منصة الحفر وتتبع معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية وآبار النفط والغاز وإعداد التقارير

الحفاظ على تحليل سرعة التعثر وسجلات البت

إكمال جميع التدريبات المطلوبة وفقاً للجدول الزمنية المحددة

Weatherford الخاصة بـ QHSE يجب أن يفهم ويلتزم بجميع سياسات

المهارة والمعرفة:

إظهار المهارات المتعلقة بحل المشكلات واتخاذ القرار والحكم والقيادة وتحليل الأسباب الجذرية وتحسين مؤشرات الأداء الرئيسية والتعاون الجماعي لقيادة الآخرين والتأثير عليهم لدفع التغيير إظهار مهارات كتابة التقارير

القدرة على إدارة حالات الأزمات بهدوء والقدرة على العمل مع الحد الأدنى من الإشراف

Apply Now

Cross References and Citations:

- 1 مهندس مراقبة الجودة الفوري [Jobs Kuwait ↗](#)
- 2 مهندس مراقبة الجودة الفوري [Jobs Kuwait ↗](#)
- 3 مهندس مراقبة الجودة الفوري [Jobs Kuwait ↗](#)
- 4 مهندس مراقبة الجودة الفوري [Jobs Kuwait ↗](#)
- 5 مهندس مراقبة الجودة الفوري [Jobs Kuwait ↗](#)
- 6 مهندس مراقبة الجودة الفوري [search Kuwait ↗](#)
- 7 مهندس مراقبة الجودة الفوري [job finder Kuwait ↗](#)
- 1 مهندس مراقبة الجودة الفوري [jobs ↗](#)
- 2 مهندس مراقبة الجودة الفوري [jobs ↗](#)
- 3 مهندس مراقبة الجودة الفوري [jobs ↗](#)

Source: <https://kw.expertini.com/jobs/job/mhnds-mrqb-lhfr-kuwait-brunel-833638d3ab/>

Generated on: 2024-05-06 by [Expertini.Com](#)