

محمد أنشيف ب

مهندس مشروع

97154560 65 +
9567030683 91 +

mhdanshif@gmail.com

سنغافورة

عني

مهندس مشاريع، مدفوع بالنتائج، بخبرة 14 عاماً في إدارة وتنفيذ مشاريع متنوعة (براونفيلد وجرينفيلد) بنجاح. لدي خبرة مثبتة في الإشراف على تركيب معدات إمداد الطاقة لأنظمة مترو الأنفاق، وأنظمة السكك الحديدية العلوية، ومشاريع البنية التحتية الأخرى في سنغافورة وقطر. أبحث عن فرصة عمل في مؤسسة مرموقة لتطوير مهاراتي والمساهمة في نجاح مؤسستي.

خبرة في العمل

سبتمبر 2024 - حتى الآن

مهندس مشروع أول

شركة كونكورد المحدودة، سنغافورة

- قيادة تخطيط وتنفيذ مشاريع أنظمة السكك الحديدية العلوية (OCR)
- إعداد ومراجعة بيانات الطريقة وتقييم المخاطر لأعمال المشروع.
- المشاركة في المناقشات مع كل من المقاولين والعملاء لتسهيل التنسيق السلس.
- الإشراف على فرق المشروع، والتأكد من الالتزام بمعايير السلامة والجودة والامتثال.
- الإشراف على التوثيق وتتبع التقدم وإعداد التقارير للعملاء لتسليم المشروع في الوقت المناسب.
- تنفيذ استراتيجيات تخصيص الموارد لتحسين الكفاءة والفعالية من حيث التكلفة.

مارس 2019 - أكتوبر 2024

مهندس مشروع

شركة كونكورد المحدودة، سنغافورة

- إدارة جميع جوانب التثبيت الكهربائي لترقية إمدادات الطاقة في محطات مترو الأنفاق من خلال استراتيجيات الهجرة المتعددة.
- تخطيط وإشراف على تنفيذ عمليات مد الكابلات الرئيسية من البداية إلى النهاية بين المواقع الرئيسية.
- إدارة مهام الإشراف المتعلقة بعمليات توصيل وإنهاء كابلات الجهد المتوسط.
- تسهيل التنسيق بين المقاولين والعملاء والمشاركة في اجتماع تعاوني لتتبع تقدم المشروع.
- أشرف على فرق الموقع، ومراقبة الأداء والالتزام بمعايير المشروع.
- إعداد التقارير الفنية، وجداول الكميات، ووثائق التقدم لمراجعة أصحاب المصلحة.



تعليم

بكالوريوس في هندسة الإلكترونيات والاتصالات

معهد الهندسة والتكنولوجيا بجامعة كاليكوت، كيرالا، الهند | ٢٠٠٩

مهندس الأتمتة (CAE)

شركة تكنوقراط لحلول الأتمتة المحدودة، تشينا | ٢٠١٠

المرحلة الثانوية العليا

مجلس امتحانات الثانوية العليا، كيرالا، الهند | ٢٠٠٧

المشاريع الرئيسية التي تم التعامل معها وتحقيقها

- تركيب نظام سكة حديدية علوية لمشروع خط كروس آيلاند، سنغافورة
- تركيب نظام OCS لتحسين مستودع NEL في سنغافورة
- ترقية إمدادات الطاقة والمعدات لمحطات مترو خط NSEW، سنغافورة.
- مشروع مستودع مانداي، سنغافورة.
- نظام المترو المرحلة الأولى - مشروع سكك حديد قطر.
- مشروع نظام نقل الركاب في مدينة قطر التعليمية.
- مشروع منطقة قطر للبيترول، الدوحة، قطر
- مشروع مركز السدرة للطب والبحوث، الدوحة، قطر
- مشروع دوحه فستيفال سيتي، الدوحة، قطر
- مشروع المقر الرئيسي لمؤسسة قطر، الدوحة، قطر.
- مشروع مجمع تأجير السيارات الموحد (CRCF) وتحسين نفق منتصف الملعب (MTI)، الدوحة، قطر.

ديسمبر 2017 - فبراير 2019

مهندس موقع كهربائي

شركة كونكورد للكهربائيات المحدودة، قطر

- أشرف على تنفيذ المهام الكهربائية لأنظمة توزيع الطاقة لمحطات مترو قطر والأنشطة ذات الصلة بنظام السكك الحديدية.
- تنفيذ معدات TPS و SPS والمحولات المختلفة والحاويات ذات الصلة وتوصيل وتركيب الكابلات
- ضمان الالتزام بمواصفات المشروع ومعايير مراقبة الجودة.
- تسهيل التنسيق الوثيق مع المقاولين المدنيين وغيرهم لمنع عوائق العمل وتحسين الأعمال.
- التأكد من تنفيذ جميع أنشطة الموقع في ظل ظروف خاضعة للرقابة وفقاً لرسومات IFC / AFC، MS، والمواصفات، وخطة العمل، وبروتوكولات السلامة.

سبتمبر 2016 - سبتمبر 2017

مهندس تركيب الموقع (مهندس كهربائي)

سيمنز موبيليتي قطر

- قيادة التركيبات الكهربائية لنظام نقل الأشخاص في مدينة قطر التعليمية.
- إدارة جدولة القوى العاملة، وتخصيص المهام، والامتثال للسلامة في الموقع.
- عمليات تفتيش الموقع ومراقبة تقدم العمل والإبلاغ عن التأخيرات التي تؤثر على تقدم العمل.
- أشرف على تركيب أعمال الدعم لنظام التحكم في المرور والتحقق من جودة العمل وفقاً لمواصفات المشروع.
- أجرى عمليات تفتيش للموقع بالتعاون مع الاستشاري ونفذ تدابير السلامة الخاصة بالموقع بما يتفق مع متطلبات المشروع.

2016-2015

مهندس تركيب أنظمة إدارة المباني

سيمنز قطر ذ.م.م | مشروع منطقة قطر للبتترول | قطر

- أشرف على تنفيذ والإشراف على تركيب نظام إدارة المباني في الموقع.
- تم إجراء عمليات فحص الجودة وإعدادها على وحدات التحكم الرقمية المباشرة المنتشرة في نظام BMS مع PXM 20.
- أجرى استكشاف الأخطاء وإصلاحها وتحسين النظام لتحسين الكفاءة.
- محاذاة RFIT مع المواصفات وتأمين الموافقة اللازمة.
- ضمان الامتثال للمعايير التنظيمية ومتطلبات المشروع.
- إدارة الوثائق والتقارير الفنية وتسليم المشاريع.

2015-2014

مهندس المركبات ذات الجهد المنخفض

شركة سيمنز قطر ذ.م.م | مشروع مركز السدرة للطب والبحوث | قطر

- أشرف على تركيب وإشراف أنظمة الجهد المنخفض للغاية (ELV)، بما في ذلك إنذار الحريق، ونظام إدارة المباني (BMS)، والتحكم في الوصول، وكاميرات المراقبة CCTV وما إلى ذلك.
- توجيه جهود الفريق لتقديم أعمال عالية الجودة ضمن الجداول الزمنية المحددة.
- ضمان الامتثال لمعايير السلامة والتشغيل.
- التنسيق مع العملاء والمقاولين لمواءمة المشروع وتنفيذه.
- تعاملت مع أعمال إزالة العقبات في المشروع أثناء مرحلة التسليم.

مهارات

- إدارة المشاريع
- التخطيط والجدولة
- إدارة الموقع وتخصيص الموارد
- ضبط الجودة
- الوثائق الفنية
- الامتثال للصحة والسلامة
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
- قيادة الفريق والإشراف
- التغلب على التحديات التقنية
- موجه نحو التفاصيل ومنظم
- التواصل والتنسيق
- إدارة الوقت

كفاءات البرمجيات

- مايكروسوفت وورد
- مايكروسوفت إكسل
- مايكروسوفت باور بوينت

البيانات الشخصية

جنسية	هندي
دوب	06.03.1987:
جنس	ذكر
الحالة الاجتماعية	متزوج
رقم جواز السفر	S2359295 :

اللغات

- إنجليزي
- المالايالامية
- هندي
- التاميلية

2014

مهندس كهربائي

فولتاس- مشروع الفطيم المشترك | مشروع دوحة فستيفال سيتي | قطر

- الإشراف على تركيب النظام الكهربائي للبنية التحتية التجارية.
- إدارة المقاولين من الباطن، وضمان الالتزام بالجدول الزمنية للمشروع ومعايير الجودة.
- أجرى عمليات التفتيش والاختبار للتأكد من سلامة النظام الكهربائي.
- تنسيق المشتريات وإدارة المواد للتنفيذ في الموقع.
- ضمان الالتزام بلوائح السلامة ومواصفات المشروع.
- إعداد التقارير والوثائق المتعلقة بتقدم المشروع وتسليمه.

2014 - 2013

مهندس كهربائي

تكنولوجيا مصنع هيتاشي | مشروع مقر المدينة التعليمية في قطر | قطر

- المسؤول عن تنفيذ ومراقبة جميع الأعمال الكهربائية وأنظمة الجهد المنخفض في الموقع.
- أجرى عمليات تفتيش الجودة وتأكد من الامتثال لمعايير الصناعة.
- إدارة تخصيص الموارد وضمان إكمال المعالم في الوقت المحدد.
- التنسيق مع المقاول الرئيسي والاستشاري للهندسة ومتابعة الجداول الزمنية المعتمدة وموافقاتهم.
- إعداد الرسومات RFIT والرسومات كما تم بناؤها والحصول على الموافقة.
- إعداد الوثائق الفنية وتقارير التقدم وشهادات المطابقة.

2013 - 2012

مهندس كهربائي

مصنع هيتاشي قطر | مطار الدوحة الدولي الجديد - مشروع مركز إعادة تأهيل المركبات (CRCF) ونفق الوسط | قطر

- قيادة الأعمال الكهربائية للأعمال الكهربائية وأعمال الجهد المنخفض في الموقع وتنفيذ أعمال مد الأنابيب والكابلات تحت الأرض.
- إدارة تركيب أعمال الاحتواء في الموقع للخدمات الكهربائية والتأريض لنظام الحماية من الصواعق.
- تمكنت من تنفيذ المشاريع في الوقت المناسب مع الحفاظ على جودة العمل المطلوبة.
- ضمان الالتزام بأنظمة السلامة والمعايير الدولية.
- تم التنسيق مع المقاولين من الباطن وفرق المشروع لضمان التنفيذ السلس.
- إدارة الوثائق وإجراءات الاختبار وتقارير إغلاق المشروع.
- والمشاريع السكنية.
- أنظمة أمنية مصممة متكاملة لتحقيق الأداء الأمثل.

المشاريع والندوات

- **المشروع الرئيسي:** اتصالات حاملات خطوط الطاقة (PLCC) - تم تطوير نظام اتصالات باستخدام خطوط الطاقة مع معالج الإشارة الرقمية لتحسين نقل البيانات الصوتية والصور.
- **مشروع صغير:** جهاز قياس معدل ضربات القلب المعتمد على المتحكم الدقيق - تم تصميم واختبار جهاز لقياس معدل ضربات القلب عن طريق إدخال الإبهام.
- **التدريب داخل المصنع:** ورشة عمل الإشارات والاتصالات، السكك الحديدية الجنوبية، بودانور، كيرالا، الهند.
- **ندوة:** وحدة الطاقة الإلكترونية المتكاملة (IPEM)

2011-2010

مهندس الخدمة

شركة الاتصالات المتقدمة المحدودة | بالاكاد، الهند

- تم تركيب وتشغيل أنظمة كاميرات المراقبة CCTV للمشاريع التجارية
- أجرى استكشاف الأخطاء وإصلاحها وصيانة أنظمة المراقبة.
- إدارة الدعم الفني وجلسات تدريب العملاء.
- إعداد فواتير الكميات (BOQ) والوثائق الفنية.
- توفير المساعدة في الموقع وترقيات النظام.

2011-2010

مهندس الخدمة

شركة تيلي ديلز تكنولوجيز المحدودة | مالابورام، الهند

- تم تركيب وإنهاء وتشغيل أنظمة EPABX لشبكات الاتصالات.
- أجرى تكوين النظام، واستكشاف الأخطاء وإصلاحها، والاختبار.
- توفير الدعم الفني لتكامل الأجهزة والبرامج.
- طلبات الخدمة المدارة وجدول الصيانة الوقائية.
- ضمان الالتزام بالموصفات الفنية ومعايير السلامة.
- إعداد وثائق النظام وتقارير العملاء.

تصريح

أعلن بموجب هذا أن جميع التفاصيل المذكورة أعلاه تتفق مع الحقيقة والواقع حسب علمي وأتحمل المسؤولية عن صحة التفاصيل المذكورة أعلاه.

محمد أنشيف ب