



マレーシアの求人なら
JAC Recruitment Malaysia

PR/159934 | 増収増益、事業拡大中！装置メーカーのアプリケーションエンジニア

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Malaysia

Job ID

1569642

Industry

Other (Manufacturing)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Malaysia

Salary

Negotiable, based on experience

Refreshed

January 6th, 2026 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

None

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

No permission to work in Japan required

Job Description

マレーシアのパナン島に位置し、最先端で高性能な自動搬送装置（AMHS）を開発する業界のイノベーター。増収増益を続ける同社で、アプリケーションエンジニアを募集しています。

【業務内容】

- 顧客要求に基づき、自動化ソリューションを設計・開発
- 顧客の要件を設計仕様へ落とし込み、設計の実現性を評価し、技術的専門知識を提供
- コスト効率の高い自動化装置の設計・実装
- 受注獲得のためのプリセールス技術サポートを担当し、地域ビジネス拡大に貢献
- 営業プレゼンテーションへの参加、プロトタイプおよび完成アプリケーションのデモ実施
- 顧客との調整を行い、ユーザー要望やフィードバックをシステムレイアウト設計へ反映
- サービスエンジニアと連携し、技術的トラブルシューティング、設置計画、現場での設置スケジュール調整
- 新技術の統合やアップグレードによるアプリケーション最適化
- 現地での診断テストを実施し、新しいアプリケーションユースケースを作成・検証
- 事業創出のための技術マーケティング資料やコンセプト設計を作成
- 製品納期がプロジェクトスケジュールに沿うよう管理

- 顧客との技術的関係構築を主導
- R&Dエンジニアリングチーム、営業、プロジェクトマネジメントチームとの連携調整
- 3D CADソフトウェアやシミュレーションツールを用いて、概念設計、3Dモデル、2D図面を作成
- 顧客アプリケーションプロジェクトに必要なBOMを作成
- 顧客専用レイアウトに必要な構造物・治具を設計
- プロジェクトスケジュールに沿った購買申請（PR）を提出
- 現地で最終検査を行い、システムが仕様通り稼働していることを確認
- 上司からの指示によるその他業務を遂行
- ISOの要求事項（管理承認済みの全ての規格を含む）への準拠
- 会社の安全規則、標準作業手順書、作業指示書、ポリシー、ガイドラインを遵守

【応募要件】

- 機械／ロボティクスのバックグラウンド
- 国内外への出張に対応できる方
- 優れた口頭および書面でのコミュニケーション能力
- SolidWorks、AutoCAD または DraftSight使用可能な方

【尚可】

- 高い分析力と問題解決能力
- 工学計算・材料特性の理解
- 金属加工プロセスに関する幅広い知識
- 設計エルゴノミクスおよび安全性に関する知識
- 半導体業界に関する知識
- クリーンルーム要件および仕様の理解

Notice: By submitting an application for this position, you acknowledge and consent to the disclosure of your personal information to the Privacy Policy and Terms and Conditions, for the purpose of recruitment and candidate evaluation.

Privacy Policy Link: <https://www.jac-recruitment.my/privacy-policy>

Terms and Conditions Link: <https://www.jac-recruitment.my/terms-of-use>

Company Description