



PR/086617 | Japanese Bilingual Controls Engineer

Job Information

Recruiter[JAC Recruitment USA](#)**Job ID**

1541150

Industry

Other (Manufacturing)

Job Type

Permanent Full-time

Location

United States

Salary

Negotiable, based on experience

Refreshed

June 3rd, 2025 15:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

No permission to work in Japan required

Job Description

職務概要

制御エンジニアとして、オートメーションの専門家と協力し、最先端技術の限界に挑戦していただきます。この役割では、スキルを磨き、エキサイティングな課題に取り組み、ダイナミックなチーム環境で実際に影響を与える機会を提供します。

職務内容

- 設計: ロボット、AGV、ビジョンシステム、PLC、HMIなど、さまざまな自動化機器の制御システムを設計、実装、文書化します。
- 問題解決: 技術的な課題に取り組み、ロボットのプログラミング、PLCコードの作成、各種電気制御装置の操作などを行います。
- 革新: 機械のプログラミング、電源投入、デバッグを行い、仕様を満たすようにします。

- その他の責任: プロジェクトの部品表の作成、スコープおよび仕様会議への参加、技術ビルドグループとの調整など。

応募資格・スキル

- 学歴: 電気工学の学士号、または3年以上の経験を持つ準学士号、もしくは同等の専門知識を持つ方。
- 経験: 関連する経験が3年以上あり、即戦力として貢献できる方。
- 多様性: PLC、HMI、ロボティクス、メカトロニクス、モーションコントロール、ビジョンシステムなど、幅広い自動化技術の経験。
- CADの熟練度: AutoCAD Electrical、SolidWorks Electricalなどの設計ソフトウェアを使用して電気図面やレイアウトを作成できる方。
- 技術的専門知識: 電気および産業制御回路の理解、電気図面の作成、PLCおよびHMIのプログラミング、各段階でのシームレスな統合を確保できる方。

その他の詳細

- 出張: 顧客サイトへの訪問が全体の10%~20%程度あります。

勤務地 ケンタッキー州ニコラスビル

勤務形態 オンサイト勤務

給与 USD 110,000-130,000

福利厚生

医療、歯科、眼科保険

Company Description