



電気設計エンジニア/Electrical Design Engineer | 回路設計、PLCプログラミング、AutoCAD

宮城県 / 山梨県勤務

募集職種

採用企業名

クエスト・グローバル・サービス

求人ID

1518844

業種

ITコンサルティング

雇用形態

正社員

勤務地

山梨県

給与

500万円 ~ 600万円

更新日

2026年07月09日 03:00

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

流暢

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

- 高周波(RF)システムの開発、量産後の問題/障害の対応。
- ユニット配線の設計、配置、組み立て、改良作業、計測器取り扱い。
- 輸送システム資材の設計・開発およびワイヤーハーネス関連タスクの設計支援。

[責任範囲] Responsibilities

- 最先端の装置および関連する電気製品開発タスクの開発への従事経験。
- システム仕様設計のための高周波システムの開発および設計と開発の後の電気部品の評価および分析に従事することができる環境に慣れていること

[雇用区分] Employment Type

正社員/Permanent Employee

[想定年収] Annual Salary

500万円 ~ 600万円

[勤務地] Work Location

宮城県黒川郡/Kurokawa-gun, Miyagi
山梨県韮崎市/Nirasaki City, Yamanashi

[チーム規模] Team Structure:

客先オフィス内での勤務となります。2名程度のメンバーが働いています。
You will be working in the customer's office, where about 2 of our members are already working.

スキル・資格**■必須要件■ Must Have**

- 重要スキル：回路設計、PLCプログラミング、AutoCAD Electrical
- 業界経験(6-7年)：電気工学/自動車/半導体/その他ドメイン
- PCスキル(Excel: 機能、PowerPoint: 文書作成、電子メールソフトウェアなど)
- 電気回路の基本知識
- 電気関連の評価の経験

■尚可要件■ Good to Have

- 電流計、電圧計、オーム計、オシロスコープなどの計測器の使用経験
- PLC(Programmable Logic Controller)のハンドリング
- 高周波(RF)技術の基礎知識
- 機械類(装置と計測器)を操作した経験
- オートCAD(配線設計)/3D CADの経験
- データを分析し解釈する能力
- ルーチンワークではないエンジニアとしての改善と強化活動の経験

■語学力■ Language Skill

- 英語力 – 不問
 - 日本語力 – ネイティブレベル / 日本語能力試験N2 以上
-

会社説明