



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

Job Information

Hiring Company

[Quest Global Services Pte Ltd](#)

Job ID

1518844

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Yamanashi Prefecture

Salary

5 million yen ~ 6 million yen

Refreshed

April 23rd, 2026 13:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

- 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.

Required Skills**■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
-

Company Description