



電気コネクター設計エンジニア

ザマ・ジャパン株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のあ...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

ザマ・ジャパン株式会社

Job ID

1598505

Industry

Automobile and Parts

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Iwate Prefecture

Salary

6 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:00 ~ 17:00

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制（土・日）、祝日、GW、夏季休暇、年末年始休暇、育児休暇、産前...

Refreshed

June 25th, 2026 17:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2320524】

- ・電気コネクターの設計・開発
- ・UL、IEC、RoHSなどの業界標準・規制を遵守し、品質・安全ガイドラインに従った設計の実施
- ・設計レビューの主導および製品性能向上・コスト削減のための継続的改善活動への貢献
- ・テストデータの分析、リスク特定、設計改善提案の実施
- ・国際的なエンジニアリング・製造チームと連携（リモートや出張含む）し、電気コネクターの実現を推進

・品質保証チームと連携し、ISOやIPCなどの業界標準の遵守を確保

Required Skills

電気工学の修士号取得者

電気コネクタや関連部品の設計において10年以上の実務経験があること

電気工学の原理およびコネクタ技術に関する実務経験

信号および電源のワイヤー-toワイヤー、ワイヤー-toボードアプリケーションに関する設計経験

コンセプトから生産までのプロジェクト完遂実績

分析的思考力、トラブルシューティング能力、問題解決能力

クロスファンクショナルなチーム環境での協働能力

フィリピン・日本への出張に対応可能な方

CADソフト（ZUKEN、Creoなど）の操作スキル

英語の高度なコミュニケーション能力（TOEIC 750点以上が目安）

Company Description

- 汎用小型エンジン用のダイヤフラム気化器、周辺機器、燃料制御デバイスの開発、設計、テスト、エンジン実験等
- 電気電子製品の開発、設計、テスト、エンジン実験等
- アルミダイカスト金型、プラスチック金型、プレス金型の設計、製作。
- 専用加工機、組立機、検査器等の設計、製作。