



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...

募集職種

人材紹介会社
株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名
ザマ・ジャパン株式会社

求人ID
1596553

業種
自動車・自動車部品

会社の種類
外資系企業

雇用形態
正社員

勤務地
岩手県

給与
600万円 ~ 1000万円

勤務時間
08:00 ~ 17:00

休日・休暇
【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、年未年始休暇、育児休暇、産前...

更新日
2026年06月11日 15:45

応募必要条件

キャリアレベル
中途経験者レベル

英語レベル
流暢

日本語レベル
ネイティブ

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

- 【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

スキル・資格

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）

会社説明

- 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。