



電気コネクターおよびワイヤーハーネスの設計エンジニア

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）のご経験のある方

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

1558595

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、年末年始休暇、育児休暇、産前…

更新日

2025年09月18日 16:26

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】

- ・仕様要件を満たす電気コネクター設計を作成および開発する
- ・CADソフトウェア（ZUKEN、Creoなど）を使用して、回路図やレイアウト図を含むワイヤーハーネスの詳細設計を作成および開発する
- ・材料、コネクター、端子、保護スリーブを含むワイヤーハーネス設計の仕様と設計基準を作成し、維持する
- ・すべての設計がUL、IEC、RoHSなどの業界標準や規制に準拠していることを確認し、品質と安全に関するガイドライン

を遵守する

- ・配線アセンブリに適切な材料や部品を調達するようサプライヤーに指示する
 - ・デザインレビューを主導し、製品性能の向上とコスト削減のための継続的な改善活動に貢献する
 - ・テストデータを分析し、潜在的なリスクを特定し、開発チームに設計の改善を提案する
 - ・ワイヤーハーネスをシームレスに実現するために、国際的なエンジニアリングチームや製造チームと密接に連携する
 - ・品質保証チームと協力し、ISO、IPCなどの業界標準に準拠する
-

スキル・資格

下記いずれか

- ・電気工学修士号を取得していること
 - ・電気コネクター、ワイヤーハーネスおよび関連部品の設計において10年以上の実績があること
 - ・電気工学の原理およびコネクター技術における実績のある経験があること
 - ・信号および電源の電線対電線、電線対基板アプリケーションのコネクター設計経験
 - ・前職において、コンセプトから生産までのプロジェクト完了および製品設計に成功した実績があること
 - ・分析的思考、トラブルシューティング、問題解決手法ができること
 - ・部門横断的なチーム環境で働く能力があること
 - ・フィリピン/日本への出張が可能であること
 - ・CADソフト（ZUKEN、Creoなど）に精通していること
 - ・英語での高度なコミュニケーションスキル（ライティング及びスピーキング）
-

会社説明

1. 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
2. 電気電子製品の開発、設計、テスト、エンジン実験等
3. 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。
4. 専用加工機、組立機、検査器等の設計、製作。