

# グローバル企業・外資×ハイクラス転職 語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

## 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

1561976

#### 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**

 $08:00 \sim 17:00$ 

## **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

October 16th, 2025 15:02

# 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

## Required Skills

電気工学の修士号取得者

電気コネクター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ー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

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。