



## 146207 車載用高速信号伝送コネクタ設計開発エンジニア

TE Connectivity Japan合同会社での募集です。 組み込み・制...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

TE Connectivity Japan合同会社

**Job ID**

1588824

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:00

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 ...

**Refreshed**

April 16th, 2026 17:02

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2371904】

【事業部の紹介】

Automotive事業部（自動車業界）

軽量化と耐久性が同時に求められる厳格な品質基準が特徴の自動車産業に、高信頼性を持つ製品をタイムリーに供給しています。自動車の安全性、信頼性に求められる技術と製品をいち早く提案するとともに、環境に配慮した人と地球に優しいモノづくりも実現させています。一人のために、そして世界中のすべての人たちのために、進化を続ける自動車の安全、快

適、エコロジーをサポートしています。

#### 【メッセージ】

“Connectivity（接続）”ということがあらゆる分野で重要性を増しています。自動車の分野においても、多様な機器の間を電氣的に接続し、様々な情報や信号、エネルギーをやりとりすることにより、自動運転や電動化等の飛躍的な進歩が進もうとしています。このような接続技術の中心的役割を担う電子部品として、我々の主力製品である“コネクタ”があります。高速伝送、大電力伝送、小型高密度化など、その進化は止まりません。日本に最も早くから定着し、電子機器の接続の発展を支えてきた世界有数の接続技術メーカーであるタイコエレクトロニクスジャパン合同会社において、あなたの培ってきた経験と実行力を、ロジスティクス業務に活かしたい方のご応募をお待ちしています。

#### 【仕事内容】

車載用高速信号伝送コネクタ製品の開発・既存製品の設計改善業務。

- ・ 高速信号伝送に関する国内主要自動車メーカーやTier1/Tier2メーカーへの提案活動および技術協議の実施
- ・ 顧客要求をまとめ、コンセプトの提案、詳細設計、デザインレビュー、試作～量産立ち上げに至る製品評価・検証の実施
- ・ サプライヤーとの技術折衝/指導、交渉、調整、品質改善活動
- ・ 国内外顧客、姉妹会社及び社内関係部門への技術支援
- ・ 既存製品のコスト改善に関わるデータ分析・企画立案・実行と実行管理・報告業務

Mission：海外発の技術を取り込みながら、自動車業界の新領域へ挑む、堅牢性と通信性の両立、例えば過酷な車載環境で、高速通信を、長期間・確実に成立させること。

## Required Skills

#### 【必須条件】

- ・ 自動車業界で製品設計開発・量産化経験8年以上、そのうち、コネクタの設計開発・量産化経験4年以上
- ・ 製品の設計開発に関連する設計/検証/作図/試験計画・実施・報告いずれかの実務経験並びに関連知識を有していること
- ・ 顧客やサプライヤーとの技術折衝、交渉、調整経験
- ・ 社内関係部門を巻き込み、協調性をもって積極的にプロジェクト推進ができる方
- ・ 常に問題意識を持ち、その解決のための努力を惜しまない姿勢を持っている方
- ・ 業務に対する積極的な姿勢、自己管理能力のある方

#### 【歓迎要件】

- ・ 高速信号伝送に関する基礎的な知識を有する方
- ・ 要求仕様から適切と思われる提案を提示/作成できる方
- ・ D FMEA DRBFMの作成及び報告経験
- ・ 3D CAD（Creo歓迎、その他でも良し）による設計開発経験
- ・ CAE（主に構造解析）による設計開発経験
- ・ Molding・Stamping・Assembly・Plating・品質保証に関する基礎知識
- ・ 顧客やサプライヤーとの技術折衝/指導、交渉、調整経験
- ・ 社内関係部門を自発的に巻き込み、協調性をもって積極的にプロジェクト推進ができる方
- ・ 製品のコスト改善活動経験
- ・ 英語や中国語で問題なく意思疎通が図れる方
- ・ データ処理・分析スキル（Tableau Powe BI Excel power query Macro等）

## Company Description

コネクタ、コンタクト、スイッチ、アンテナ、センサ、各種プログラミングシステム、インターフェースユニット機器、ケーブル・アセンブリ、および、それに伴うマシンなどの製造・販売。リレー、コンタクト、トランスフォーマ、ノイズフィルタの販売。電気電子部品製造および販売