



## R D製品開発エンジニア/STAFF R D PRODUCT DVL ENGINEER（産業機器業界）

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**

1590814

**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 30th, 2026 16:07

### 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 NJB2375953】

【メッセージ】

産業機器向け高付加価値コネクタのコンセプト段階から開発に関わり、競争力のある最先端製品の開発の一端を担うことが主な仕事です。具体的には、ロボットやファクトリーオートメーション機器用コネクタの開発に関わるコンセプト提案、詳細設計、試作から量産立ち上げに至る製品評価・検証をお任せします。

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TE Connectivity Japan

合同会社において、あなたの知見やアイデアを革新的製品の創出につなげてみませんか！  
成長が期待される産業機器の電氣的接続技術の分野でチカラを発揮したい！という熱意ある方を募集します。

#### 【仕事内容】

- ・産業機器用電子部品（コネクタ）の開発に伴う、コンセプト提案、詳細設計、試作から量産立ち上げに至る関連業務。
- ・産業用ロボット・人協働ロボット内部配線用コネクタ製品開発
- ・CNC、PLCなどのファクトリーオートメーション機器向けのコネクタ製品開発
- ・フローティング機能、高速伝送特性、防水機能等の高機能・高付加価値技術の開発

---

### Required Skills

#### <必須条件>

- ・電気/電子部品メーカーでの製品開発、設計業務（精密機械/機構設計）に関して5年以上の実務経験
- ・コネクタ製品に関する知識および開発経験（3D CAD設計、構造計算、CAE解析、材料・成型・加工知識など）
- ・特定の技術だけでなく、新しい技術を取り入れ開発をリードできる積極性と、柔軟性を持っている方（またはその意欲と資質がある方）

#### <歓迎条件>

- ・Ansys（解析ソフト）等のCAE解析（構造、電気、熱）の経験
- ・コスト分析、コスト低減活動の経験
- ・人には負けない得意分野を持っている方

---

### 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