



【リモート可能】IOコネクタ（CDFB）の製品開発エンジニア（DDN事業部・AI関連）

TE Connectivity Japan合同会社での募集です。商品企画・商...

#### 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

TE Connectivity Japan合同会社

#### 求人ID

1567106

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

神奈川県

#### 給与

550万円～750万円

#### 勤務時間

08:30～17:00

#### 休日・休暇

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 夏季休暇 年末年始 傷病休暇、慶弔休暇、生理...

#### 更新日

2025年11月27日 14:46

#### 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

ビジネス会話レベル

##### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

専門学校卒

#### 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 NJB2342050】

【事業部の紹介】

■世界最大級の電子部品サプライヤー「TE Connectivity」社の日本法人「TE Connectivity Japan」のDigital Data Networks (DDN) 事業部では、高速通信用コネクタ製品における高性能ソリューションを提供している。  
<https://www.te.com/ja/industries/data-centers/ai.html>

Digital Data Networks事業部（データ通信・情報機器・コンスマーエレクトロニクス業界）

あらゆる機器が有線・無線でつながるコンスマーカー市場の拡大や、ビッグデータに代表される情報トラフィックの増加の加速により、さらなる高速かつ大容量の処理能力がネットワーク通信システムおよびデータセンターに求められています。お客様の製品の進化とビジネスチャンス拡大を支えるパートナーとして、最先端製品のラインアップを揃え、次世代のデータコミュニケーション産業に対応できる接続のトータルソリューションを提供します。

情報機器向けの高付加価値コネクタ、高速伝送ケーブル等の新製品開発を行って頂く仕事です。国内外のメンバーで構成されるプロジェクトチームの中で、設計担当者として製品を開発の初期から量産まで担当頂きます。海外顧客（アジア、米国、欧州）や海外工場（中国、マレーシア、フィリピン）とのやり取りを通じてグローバルに活躍頂けるポジションです。

#### 【仕事内容】

- ・ IO コネクタ（CDFB）の設計・開発（新製品 8, 既存 2） [https://www.te.com/ja/products/connectors/pluggable\\_connectors\\_cages.html](https://www.te.com/ja/products/connectors/pluggable_connectors_cages.html)
  - ・ 製品仕様や顧客要求仕様の分析・具体化（お客様との直接なMeetingなどあまりない）
  - ・ 技術検証・品質試験
  - ・ プロジェクトチームとの連携（日本以外とのコラボレーション中国ったり、USだったり）
  - ・ 製品仕様書及び各種技術資料の作成
  - ・ 新技術の開発、部内外のメンバーへの情報提供
- 製品：[https://www.te.com/ja/products/connectors/pluggable\\_connectors\\_cages.html](https://www.te.com/ja/products/connectors/pluggable_connectors_cages.html)

## スキル・資格

#### 【必須経験】

- ・ 工業・工学に関する一般的な知識をお持ちの方、社会人経験3年以上の方。
- ・ 英語を使用した業務経験（Listening/Speaking優先）がある。または、英語能力向上に意欲のある方
- ・ 基本的なPC操作（Office系ソフト全般）を習得している方
- ・ 誠実性・責任感をもって業務を遂行できる方
- ・ 対人コミュニケーションに苦が無い方

#### 歓迎条件

- ・ コスト分析・コスト削減活動に従事
- ・ 電子部品業界での勤務経験
- ・ 足りない知識を自主的に補い、業務に反映できる方
- ・ 設計ツール（Creo AutoCAD Ansys）を習得・経験されている方
- ・ 環境試験装置などの評価設備の使用方法を習得されている方
- ・ 設計データ管理ツール（PDMツール）の使用経験がある方

## 会社説明

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、コンタクタ、トランスマッパー、ノイズフィルタの販売。電気電子部品製造および販売