



【DDN事業部】Socket 品質・信頼性テストエンジニア

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

1596850

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

500万円 ~ 700万円

勤務時間

08:30 ~ 17:00

休日・休暇

【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 ...

更新日

2026年06月11日 15:48

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

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 NJB2382384】

≪職務内容≫

高性能・高密度プロセッサソケットの開発支援
TE Connectivityのデジタルデータネットワーク事業部において、高速・高密度プロセッサソケットの開発をサポートし、試験を通じて品質及びデータ分析を担当します。
製品性能の確認とデータ分析

高性能ソケット製品の開発を支援するため、製品性能が顧客要件を満たしているか評価します。大量データの分析及び信頼性試験を実施し、製品開発チームや顧客に技術的な検証データを提供します。

顧客へのデータ提供とフィードバック収集

製品開発の過程で、寸法分析結果、シミュレーションデータ、試験データなどのエンジニアリングデータを顧客に提供し、フィードバックを収集して、製品は顧客要件を満たしていることを確認します。

故障モード分析と改善計画

開発及び生産段階での故障モード分析や改善計画をサポートします。また、根本原因の分析、ブレインストーミング、改善案、試験データをまとめた技術報告書を作成します。

現場での問題解決支援

新製品開発時の現場での問題解決や、中国工場での品質関連ワークショップへの参加を担当する場合があります。

《責任範囲》

製品の信頼性試験の実施

試験治具、試験用PCBの設計及び準備

試験計画の作成

製品開発エンジニア（PDE）から提示された試験目的を満たす試験計画の策定

信頼性試験の実施・監督

社内外の試験施設で信頼性試験を実施、または監督

顧客サンプルの故障解析

故障解析をサポートし、故障原因が顧客の異常プロセス、TEの設計、または製造プロセスに起因するかを特定。

顧客対応及びレポート提出

顧客と連携し、適切に故障解析レポートを提出

問題解決支援

試作サンプルにおいて、PDEが直面する重要な課題に対して、部門横断的なアクションを必要とする問題解決を支援。

データ分析と改善提案

生産データの分析をサポートし、改善提案を提供。

スキル・資格

【必須要件】

機械工学または電気工学の学士号

品質エンジニアリングまたは製品開発エンジニアリングでの1年以上の実務経験

電気部品業界での経験が理想的

統計学のご経験や大学、大学院で専攻した方は第2新卒でも可

国際的な環境での対応力

英語力（TOEIC550点以上）

【歓迎要件】

設計仕様書、試験報告書、エンジニアリングプレゼンテーションなどの技術文書作成経験

Excel及びPowerPointの操作経験

Six Sigma、SPC（統計的工程管理）、統計分析の知識や経験

コネクタやソケット製品の開発経験は優遇

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