



【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...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

TE Connectivity Japan合同会社

Job ID

1596850

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5 million yen ~ 7 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

June 11th, 2026 15:48

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 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。

Required Skills

【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

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、コネクタ、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