



【1100～1400万円】AQE（Advanced Quality Engineer）Dept Manager（部長クラス...）

TE Connectivity Japan合同会社での募集です。品質管理・品...

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

1573313

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

静岡県

給与

1100万円～1400万円

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 完全週休2日制（土・日）...

更新日

2026年01月22日 15:07

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 NJB2345856】

■職務内容：

【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）”という事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！成長が期待される自動車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】

自動車向け電子接続部品の品質保証プログラムの立案・運用から、新製品リリースに至るまでの品質保証業務

- ・ APQPに基づき新製品開発における品質保証業務の管理・運営
- ・ 新製品リリースに至るまでの各技術部門（製品設計/設備設計）への支援および改善活動のアプローチ
- ・ 製造拠点（主に日本、中国、タイ）との関連業務の調整
- ・ 品質方針に基づく実行施策と担当の進捗管理（開発段階のロスコスト、不具合低減等）
- ・ 開発段階の試作品出荷判断、量産リリース製品の可否判断
- ・ 担当者の労務管理、育成、職場の環境造り、業務の進捗管理など
- ・ 日本設計、中国製造の新製品について顧客とのインターフェースと製造側への展開
- ・ 新製品の顧客による工程監査の対応業務
- ・ 初物評価（社内、顧客PPAPのまとめ）の実施と初期流動計画の立案と管理

スキル・資格

【必須条件】

- ・ 業界を問わず、電子部品関連の技術部門または品質部門のマネージャーとして3年以上の実務経験
- ・ 社内関係部門を巻き込み、協調性をもって積極的に内部・外部と仕事を進められる方（明るさ、活発さ、粘り強さ、協調性）
- ・ 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
- ・ 社内外との折衝/交渉やコミュニケーションに自信のある方
- ・ PCスキル（Microsoft Office〔EXCEL、Word、Power Point〕必須）

【歓迎条件】

- ・ 特に自動車のEV（Electric Vehicle）やHEMS（Hybrid and Electric Mobility Solutions）関連業界での技術部門/品質部門での経験がある方は歓迎致します。
- ・ 新製品に対する品質保証計画の立案と立ち上げの実務経験がある方（APQP / IATF16949等）
- ・ QC検定資格を持っている方

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