



調達マネージャー（自動車事業部）■金属部品■

TE Connectivity Japan合同会社での募集です。 購買のご経験...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

TE Connectivity Japan合同会社

Job ID

1573793

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

7 million yen ~ 10 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

January 22nd, 2026 15:14

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 NJB2343108】

【メッセージ】

“接続（Connectivity）”ということ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。

また、全世界の各生産拠点との連携を図ったグローバル視点での調達・購買活動を積極的に推進している当社は、原材料、部材、設備等外部からの調達活動も国内のみならず、海外姉妹工場と連携しアジア地域内へ拡大して業務を行なっています。

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、あなたの培ってきた経験と実行力を、調達・購買活動に活かしたい方のご応募をお待ちしています。

【仕事内容】

40%：材料調達効率性の向上

戦略的なコスト管理を通じて、調達競争力の強化と収益性の持続的向上を実現する。

20%：新規サプライヤーの開発・選定

中長期的な商品計画に基づき、競争力のある最適なサプライヤー基盤を構築する。

20%：新製品開発の調達業務

設計開発段階から参画し、コスト効率の良い調達方案を推進し、新製品の円滑立ち上げを支援する。

20%：人材育成・組織強化

プロセス改善と100%コンプライアンスを徹底する、効率的で強固な調達チームを構築する。

■出張先、頻度（国内、海外）

国内：掛川 月4回ほど 国外：中国上海 年1回ほど

【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。

Required Skills

製造業における購買実務経験7年以上

金属部品の調達・購買における実務経験

3年以上のチームマネジメント経験

グローバル購買チームと協業するための英語コミュニケーション力

PCスキル（Microsoft Office〔EXCEL、Word、Power Point〕必須）

歓迎条件

自動車業界の調達業務経験、プレス部品や工程の知識がある方を優遇

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