



## 金属部品調達アナリスト（自動車事業部）

TE Connectivity Japan合同会社での募集です。バイヤーのご...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

TE Connectivity Japan合同会社

**Job ID**

1585478

**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**

April 2nd, 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 NJB2342270】

【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】

“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・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・場と連携しアジア地域内へ拡・して業務を・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。

1. 金属・プレス部品の調達基盤を強化するための長期的な調達戦略の策定
2. TEの事業要件を満たすため、サプライヤーの品質（Q）、コスト（C）、納期（D）、技術（T）の総合的な能力向上を推進
3. 会社のコスト競争力を維持するため、年間5%のコスト削減目標を達成
4. 複数ベッディング及び新規サプライヤー開拓による新規プロジェクト開発の支援
5. 関連部門とのネットワークを構築し、サプライチェーンの安定性を確保

---

## Required Skills

必須条件

1. 製造業における実務経験3年以上購買経験
2. 金属部品の調達・購買における実務経験

歓迎条件

1. 自動車業界の調達業務経験、プレス部品の知識がある方を優遇
2. 優れたサプライヤー管理能力
3. 自動車業界の品質プロセス（IATF16949、APQP、PPAP等）への精通
4. ビジネスレベルの英語（会話・文章）

---

## 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