



車載パワーモジュール用封止材、制御回路・ADAS用基板の技術企画《門真or名古屋or虎ノ門》【PID 電子材料事業部】

パナソニックインダストリー株式会社での募集です。事業企画・事業開発のご経験の...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

パナソニックインダストリー株式会社

### Job ID

1588764

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

5 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 GW 夏季...

### Refreshed

April 30th, 2026 14:00

## 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 NJB2373685】

### ●担当業務と役割

1. オートモーティブ市場の動向調査：市場調査、競合調査、顧客ニーズと察知
2. 製品向上のための戦略構築：製品特性、長所短所の把握、戦略構築、優先順位決定
3. 社内の関係部門と連携：開発・技術部門との開発連携、営業部門への技術および顧客対応サポート
4. 販売戦略の立案：先回り予測、ターゲット設定

### ●具体的な仕事内容

・車載パワーモジュール用封止材や制御基板、DC DCコンバータ・オンボードチャージャ/充電スタンド・ADAS関連機器用基板に関する商品企画やマーケティング活動が主担当です。

・オートモーティブ市場の技術トレンド調査、他社材料のベンチマーク、顧客ニーズ分析と商品展開、商品開発および販売戦略の立案を実施いただきます。

・社内関係者とグローバルに連携し業務を推進していただきます。（北米/欧州/中国/台湾/韓国/南アジア/日本の営業、開発技術および工場技術メンバなど）

●この仕事を通じて得られること

・人々の生活に密着したオートモーティブ市場の進化を先取りし、世界中の人々の生活を支える実感を得ることができません。

・車関連機器の源流である材料技術から携わり、商品企画や戦略構築、販売まで、幅広い場面で活躍できるともやりがいがある職種です。

・日本を代表する企業で、グローバルに活躍する機会があり、自己成長が実感できる職種です。

●キャリアパス

・オートモーティブ市場での技術企画・マーケティング活動を推進

・本人の希望も踏まえ、海外拠点でのマーケティングおよび責任者での赴任可能性もあり

・入社後の力量を踏まえ、上位職への登用も検討

---

## Required Skills

以下、メンバー～管理職候補クラス共通です

【必須】

・オートモーティブ市場および分野に5年以上従事している方

・インバータパワーモジュール、ADAS・自動運転、DC DCコンバータ、OBCに関するどれかの知識（構成部品の材料特性、実装プロセス、実装信頼性、電気特性のどれか）がある方

・業界の変化点を把握、物事を包括的に判断し、市場開拓、新商品開発が企画できる方

・顧客、社内外関係者と英語によるビジネス折衝ができること

【歓迎】

・車メーカー、Tier1での研究・開発：企画に関する業務経験がある方

・パワー半導体、制御・ゲートドライブ基板設計、電源回路設計、ADAS・自動運転用基板設計のどれかの業務経験がある方

・基板材料、パワーデバイス用封止材料の知識がある方

・海外駐在の経験がある方

【人柄・コンピテンシー】

・市場トレンド変化の感受性が高く、情報収集と将来像の検証を行える方

・グローバル顧客・社内メンバーとのコミュニケーション能力

・能動的、主体的に活動し、最後までやり遂げるやる気をお持ちの方

---

## Company Description

電気部品・電子部品・制御機器・電子材料等の開発・製造・販売