

**【東京都（虎ノ門）】グローバルを対象とした省人化推進業務【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**

1590813

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 9 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**

June 26th, 2026 23:00

## General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Technical/Vocational College

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2375441】

同社、電子材料事業部 グローバル生産革新部にて以下の業務に従事していただきます。

**●グローバル生産革新部のミッション**

・電子材料事業部では、海外5拠点及び国内2拠点で、多層基板材料、半導体材料、そして成形材料等の製造・販売をしています。製造現場で大切なのはモノづくり力、製造段階から安全、品質、環境コンプライアンスを向上させお客様に貢献するため、グローバルで事業部の生産技術統制及びモノづくり現場の高位平準化を推進します、これが私たちグローバル生産革新部のミッションです。

#### ●モノづくり戦略課のミッション

・生産技術センターの運営管理・企画業務全般を行い、各種業務の事業部の統制やモノづくり、省人化技術の高位平準化推進支援がモノづくり戦略課のミッションです。

#### ●担当業務と役割

・主な担当業務は、「工場物流自動化推進」「各拠点のモノづくり改善推進」となります。  
 ・工場物流自動化推進は、人手工程が多い工場の自動化を事業部の共通技術として開発し、量産ラインへの導入を進めて頂きます。  
 ・モノづくり推進は、各拠点の設備安全推進、生産稼働率や人生産性の向上といったモノづくりレベルの高位平準化を牽引します。  
 ・これらの業務を推進する上では、各拠点の生産技術部隊と密接に連携することが大切です。

#### ●具体的な仕事内容

・工場物流の自動化に関しては、共通技術を開発し国内モデルラインへの量産展開を行い技術を確認していきます。  
 ・モノづくり革新については、拠点毎に設備や構成の異なるラインを対象として、各拠点の取組みをフォローしPDCAを回すことが大切です。  
 ・また、上記工場物流自動化技術の拠点展開や、モノづくりにおける拠点間の高位平準化を図る為、拠点へ出張し支援することもあります。  
 ・電子材料事業部のモノづくり革新の根幹を実感し、各拠点展開を進める中で、どこでも通用するモノづくり力のスキルアップを図ることも出来ます。

#### ●この仕事を通じて得られること

・モノづくりの転換期にある電子材料事業部で、その改善が実感出来ます。海外5拠点を有していますので、グローバルに展開する経験とノウハウが沢山見つけられます。  
 ・日本を代表する企業で、世の中になくはない半導体、車そして家電等に使われる電子材料の基盤を支える貴重な経験を積むこともできます。物流自動化や工場のモノづくり革新により、歴史のある工場を最新の工場へ転換させましょう。そして、持続可能な企業への成長へと繋げられるパナソニックの生産技術職は、その中心的なプレイヤーとして活躍できるポジションです。

#### ●職場の雰囲気

・本部署は、他事業所からの転入者が多く、年齢や役職に関係なくフラットに議論・相談を行える活発な組織です。  
 ・事業部には50歳超の社員が多い為、古い文化や風土がありますが、それを一新しよう、若くて推進力がある次世代のリーダーを育てようとする雰囲気があります。

#### ●キャリアパス

・生産技術職としてのスキルを高めてもらうことを想定しています。  
 ・物流自動化やモノづくり革新を進めるにあたり、電子材料事業部の海外を含む他拠点や他事業部のメンバーとも交流するチャンスがあります。  
 これにより、パナソニックグループ内での人的ネットワークが広がり、自事業部・事業会社のみならず、グループ全社視点でものを考える力も養えます。  
 ・開発した物流自動化技術の海外展開においては、海外工場に出張するチャンスがあります。  
 ・初期配属の部署の仕事にとどまらず、様々な職務を経験いただいで、総合的なスキルを身につけられるキャリアパスを用意しています。

## Required Skills

### 【必須】

・業種を問わないが生産技術や製造現場管理の経験  
 ・製造設備の自動化等の改善、製造設備の導入立上等の経験のある方

### 【歓迎】

・工場の製造現場改善や設備安全に携わった経験のある方  
 ・工場の物流自動化やロボット導入業務の経験がある方  
 ・現場業務の生産性工場を進めた経験がある方  
 ・海外駐在の経験のある方/海外出張に対して抵抗がなく、グローバル対応力を有する方

### 【人柄・コンピテンシー】

・周囲とコミュニケーションがスムーズにとれる方  
 ・社交性、コミュニケーション能力、協調性がある方  
 ・前向きで情熱を有し、業務達成・遂行意欲が旺盛な方  
 ・自律考動ができる方  
 ・能動的、主体的に活動し、最後までやり遂げる強い意志（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