



【大阪門真】各種電子部品の品質保証・品質統括業務【PID デバイスソリューション事業部】

パナソニックインダストリー株式会社での募集です。化学（研究・開発・分析）のご...

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

パナソニックインダストリー株式会社

求人ID

1581304

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府

給与

500万円～1000万円

勤務時間

08:30～17:00

休日・休暇

【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...

更新日

2026年04月16日 03:00

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 NJB2360427】

同社デバイスソリューション事業部大阪門真にて以下の業務に従事していただきます。

- 具体的な仕事内容
 - ・事業部の品質戦略を国内11か所、海外8か所の生産拠点と連携して策定、実行していただきます。
 - ・各拠点における品質推移を分析し、その結果から品質改善につなげる業務および各拠点が高位平準化をするための横展開活動を実行いただきます。
 - ・事業部の従業員が品質意識、品質スキルを向上するために品質教育の企画立案、教育資料の策定と実施効果の見届け、

QCサークル大会などの運営を行っていただきます。

・必要に応じて生産現場に直接赴いて活動の支援・指導、監査などを行うこともあります。

●この仕事を通じて得られること

・製品の開発設計から量産現場への入り込み、顧客対応といった幅広い領域を担当しますので、品質管理のプロフェッショナルとしてやりがいを持って業務を推進することができます。

・同社の品質管理の考え方だけでなく、お客様である車載業界や通信インフラ業界などの考え方にも触れることができ、様々な業界に通用する知見を持つことができます。

・製品バラエティに富んだ商品を扱っているため、QMSの考え方を整理、方法論を検討する立場ですので、自然と物事の原理原則を突き詰めて論理的に考えるようになり、応用の利く品質管理のスキルが身に付きます。

●職場の雰囲気

・経験者採用や内部からの公募異動してきたメンバーが複数名在籍しており、スキルやキャリアについて自然と語り合う雰囲気がある職場です。

・「スピード感」「論理的思考」「主観を述べる」ことを重要視しています。品質職能の宿命は「ものづくりの現場で周囲の人を動かすこと」であり、必要な基本スキルがこれらであるとの考え方です。

・日常はテレワーク中心の業務です。上司が細かく指示するのではなく、個人個人の自主性を重視し、自己裁量において業務を推進いただくスタイルです。

●キャリアパス

・大きく分けて2パターンあります。配属部署で将来管理者として活躍いただくパターン、生産拠点との配置ローテーションによりさらに現場に近い業務を経験いただくパターンがございます。

ローテーションの場合は、配属部署にて一定の経験を有した後に、生産拠点における管理者やリーダークラスとして赴任いただくことが基本となります。

・ただし、ローテーション経験有無を昇格の条件にすることはございません。ワークライフバランスも考慮の上で最適なキャリアパスをご一緒に探索していきます。

スキル・資格

以下メンバー～管理職候補クラス共通です

【必須】

・電子部品、電子機器、自動車、化学材料など製品問わず、モノづくりに関する品質保証業務の経験が5年以上であること

【歓迎】

・内部品質監査、顧客監査、サプライヤー監査の経験を有している方

・IATF16949やISO9001、VDA6.3など品質マネジメントシステムに関する知識及び経験を有している方

・技術部門や生産技術部門、製造部門と協働して、品質に関する課題解決に取り組んだ経験のある方

・国内外を含め複数の生産拠点の品質活動に従事したことのある方

・問題解決手法やロジカルシンキングに関する知識を有している方

【人柄・コンピテンシー】

・率先して関係者に対して働きかけを行うことができ、且つ協力者を集めることができる方

・指示待ちするのではなく、自分なりの考えをもって進めることができる方

・スピード感よく業務の対応ができる方

・論理的に物事を考えることができる方

・自らの想いを明確な言葉で表現することができる方

・あらゆることに知的好奇心を持ち、仕事を楽しむことができる方

会社説明

電気部品・電子部品・制御機器・電子材料等の開発・製造・販売