



【東京】FPC（フレキシブルプリント基板）の技術担当（エンジニア）～業界トップクラスのフレキシブルプリント基板メーカー～

株式会社フジクラプリントサーキットでの募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社フジクラプリントサーキット

Job ID

1551641

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4.5 million yen ~ 6.5 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:45

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 特別...

Refreshed

August 22nd, 2025 00:00

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 NJB2302539】

技術（エンジニア）担当者として従事していただきます。

取り扱い製品はフレキシブルプリント基板。個別設計を行うカスタム品。

製品設計書の作成が主要な職責であり、それに関わる下記一連業務をお任せします。

■具体的な業務内容

- ・顧客単位で担当を持っていただき、担当顧客の技術対応に責任を持つ。
- ・顧客との個別製品設計仕様合意、技術問い合わせ対応、各種承認/認証取得、4M変更申請・許可取得等を行う。

- ・製造拠点（主に東南アジア）、品質部門、開発部門と密にコミュニケーションを取り、顧客への技術情報提供・顧客要求・合意事項の関係者への周知に責任を持つ。製品設計書を発行して製造拠点へ引き渡すまでが職責となっている。その後の生産設計・生産技術・製品開発・品質保証などは別組織の所属技術者が対応する。
- ・顧客は国内外の電子機器メーカー。国内顧客は日本語を使用。国外顧客は英語も使用する。適性により担当を割り振る。
- ・ビジネス面では営業部門が別途存在するので、当該部門側の営業担当者と連携して業務を遂行する。

■期待値

上司・先輩社員の指導の下、技術担当（エンジニア）として、責任を持って関係者と必要な連携を行い、業務を遂行すること。

■業務の面白み

エンジニアとして自ら設計した製品が顧客の最終製品を通じて世の中に貢献することを実感出来る。裁量の幅が大きく、一流の顧客との交流を通じてエンジニアとして成長出来る。

■ミッション

エンジニアとして、製品設計・見積設計・技術サービスによる価値を顧客へ提供することにより、顧客満足を高めて事業発展に貢献する。

■キャリアパスイメージ

入社後、まずはエンジニアリングセンターにて技術担当（エンジニア）として働いていただきます。その後、製造拠点へのローテーション異動がございます。時期は適性と希望等の状況により決定いたします。製造拠点は秋田・タイ・ベトナムの可能性がございます。さらに、開発部・材料企画部など他技術系部門への異動の可能性もございます。一定の経験を積んだ後に管理職・経営層への昇進の可能性がございます。

■募集部署から応募者の方へのメッセージ

FPCは情報端末・車載・医療など幅広い製品や市場で使われており、顧客は日本国内に留まらず、米国・欧州・アジアと幅広いです。様々なチャレンジが可能な職場です。

Required Skills

■必須条件

- ・高校程度の電気もしくは化学の知識
- ・機械図面の読解力
- ・MS Office全般

■歓迎条件

- ・IATF、ISOなど主要規格の理解
- ・CAD知識
- ・基礎的な英語力（TOEIC400点以上）
- ・ITツール活用（Power BIなど）

■求める人物像

- ・顧客および様々な社内関係者（部内、営業、開発、海外拠点）とコミュニケーションをとる意欲を持った方
- ・エンジニアとして論理的思考力を持ち、技術への知的的好奇心を持っている方

Company Description

フレキシブルプリント配線板の製造・販売等