



【千葉県佐倉市】フレキシブルプリント基板の製造技術・製品開発エンジニア（めっきエンジニア）※第2新卒歓迎 ◎業界トップクラスの...

株式会社フジクラプリントサーキットでの募集です。 製造技術・生産技術（電気・P...

## 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

1551598

### Industry

Chemical, Raw Materials

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Chiba Prefecture

### Salary

4.5 million yen ~ 8 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 年最大20日（2年目以降） 初年度は入社月によっ...

### Refreshed

September 5th, 2025 21:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2303592】

【職務詳細】

○次世代製造工程の企画・設計：

最新技術（IoT、AI、ロボティクスなど）を活用した製造プロセスの検討・設計。業界動向や市場ニーズを分析し、最適な工程フローを構築。

○新規設備の選定・導入：

国内外の設備メーカーとの連携を通じた最適な設備の選定。設備導入に伴う仕様検討、コスト管理、スケジュール策定。導

入後の立ち上げ支援およびトラブルシューティング。

○既存工程の改善・最適化：

製造ラインのボトルネック分析および改善提案。生産性向上やコスト削減を目的とした既存設備の改良。

○環境配慮型プロセスの開発：

カーボンニュートラルや省エネルギーを意識した製造工程の検討。環境規制（RoHS、REACHなど）への対応を考慮したプロセス設計。

○プロジェクトマネジメント：

部署内外の関係者との調整を行い、プロジェクトを円滑に推進。進捗管理、リスク評価、成果報告の実施。

○技術トレンドの調査・導入検討：

国内外の先進技術や製造手法の調査。社内への技術導入を目的とした試験運用および評価。

○教育・ナレッジシェア：

社内技術者への教育プログラムの企画・実施。新技術や新設備に関する知見を共有し、全社的な技術力向上を図る。

【業務の面白み】

次世代製造工程の構築という最前線で活躍できることにあります。

海外工場への設備導入や海外装置メーカーとの折衝を通じて、グローバルな視点で最新技術を取り入れ、現地の課題を解決しながら最適なプロセスを実現する経験は大きなやりがいとなります。

また、異文化の中での調整や交渉を通じて、技術だけでなくコミュニケーションスキルやマネジメント力も磨ける点が魅力です。

さらに、自らが導入した設備やプロセスが、会社全体の競争力向上や新たな価値創出に直結する達成感を得られるのも、この仕事ならではの醍醐味です。

【キャリアパスイメージ】

募集部署にて製造技術開発、装置導入を検討し、パイロットラインを秋田へ設置。その後、海外拠点（主にFETL）への装置導入での海外出張を経て、複数年にわたる海外赴任を想定しています。

適性と希望等により、部内での担当変更、製造拠点での生産技術、品質、開発、設備技術等への数年毎のローテーションの可能性がります。

製造拠点は秋田・タイ・ベトナムの可能性がります。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ります。

---

## Required Skills

### ■必須条件

- ・製造メーカーでの製造技術、品質管理、商品開発での実務経験：3年以上
- ・英語でのコミュニケーションスキル：海外工場や装置メーカーとの折衝あり
- ・MS Office全般

### ■歓迎条件

- ・各種製造設備、工程の専門知識、環境配慮型プロセスの経験
- ・プロジェクトマネジメント能力、スケジュール管理、コスト試算
- ・IATF、ISOなど主要規格の理解
- ・分析ツール活用（Power BI JMPなど）
- ・海外工場への駐在経験または駐在希望、多文化環境での業務経験

---

## Company Description

フレキシブルプリント配線板の製造・販売等