



有機機能基板 生産設備開発_総合職

Job Information

Hiring Company

Kanazawa Murata Manufacturing Co., Ltd.

Job ID

1565841

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Ishikawa Prefecture, Nomi-shi

Salary

5.5 million yen ~ 8 million yen

Work Hours

8 : 30~17 : 00

Holidays

完全週休2日制

Refreshed

February 17th, 2026 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

«募集要項・本ポジションの魅力»

- 樹脂多層基板の生産に必要な装置を企画・仕様検討から量産導入まで担う業務
- 最新の設備技術に触れながら、自ら開発した装置が5Gを支える製品づくりに貢献するやりがいがある
- 装置企画から立ち上げまで一貫して関わる、技術力に加え交渉力など幅広いスキルが身につく
- フレックス制度や各種手当・福利厚生が充実し、挑戦を後押しする働きやすい環境が整っている

【業務内容】

樹脂多層基板（メトロサークTM）の生産に必要な装置の装置開発

■詳細

- 新規工法に対して装置開発を関係部門や社外メーカーと協力して、企画/仕様決め/製作/評価/量産導入まで行います。
- 生産革新やスマートファクトリー推進に向けて将来のライン構築などの構想を行います。
- 使用ツール...CAD (3D:SolidWorks)

■この仕事の面白さ・魅力

- 最新の機械要素・機構や設備技術を経験し、習得する事ができます。
- 自らが携わった装置が5G通信を支える部品を作っていることを実感でき、大きなやりがいを感じられます。
- 装置企画だけでなく、立ち上げ／量産寄与までをスルーで経験することができ技術力だけではなく、交渉力などのポータブルなスキルも身につけられます。
- 自らの提案が通りやすい職場でどんどんチャレンジできます。

【雇用形態】

正社員

【給与】

<予定年収>570万円～790万円 (残業手当：有)

*上記目安の年収であり、経験・スキル等を考慮の上、決定します。

■昇給：年1回

■賞与：年2回

【就業時間】

8:30～17:00

*フレックスタイム制度あり

【勤務地】

金沢村田製作所 能美工場（石川県能美市赤井町86番地1）

*将来的に村田製作所グループの関連会社（国内／海外）への異動の可能性あり

【休日休暇】

- 年間休日123日
- 完全週休2日制
- 各種特別有休休暇
- 育児休暇
- 介護休暇

【待遇・福利厚生】

- 各種保険（健康・厚生年金・雇用・労災）
- 各種生保・損保団体割引
- 短時間勤務制度
- 勤務間インターバル制度
- 時間外手当
- 休日出勤手当
- 深夜勤務手当
- 通勤手当
- 子ども手当 (例)子ども2人の場合 : 27,000円/月
- 家賃補助
- 退職金制度
- 確定拠出年金
- 慶弔見舞金
- 従業員持ち株会
- 社員食堂・売店
- カフェテリアプラン
- フィットネスクラブ利用優待
- レクリエーション補助費
- テニスコート/フットサルコート

Required Skills

【必須要件】

- 設備の導入／立上げ／調整経験をお持ちの方
- 制御スキル (PLCのプログラミング)
- コミュニケーション力がある方

【歓迎要件】

- 機械設計に関する知識（機械要素、エア/油圧、モーター）をお持ちの方
- ロボットのティーチング経験
- CADの使用経験のある方
- RtoRの設備の経験がある方

【語学力】

- 英語：ビジネスメール対応ができ、コミュニケーションもできることが望ましいが、要相談

【選考フロー】

- 面接回数：1回
 - 書類選考(履歴書、職務経歴書、SPI) ⇒ 個人面接(社員複数名との面接) ⇒ 内定
-

Company Description