



楽器・音響機器製造に係る材料系の生産技術者

ヤマハ株式会社での募集です。生産技術（機械）のご経験のある方は歓迎です。

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

ヤマハ株式会社

### Job ID

1590690

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Shizuoka Prefecture

### Salary

6 million yen ~ 8 million yen

### Work Hours

08:15 ~ 17:00

### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社月によって初年度付与日数が異なります。参考：4月入社の場合19日付与、10...

### Refreshed

April 30th, 2026 16:06

## 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 NJB2365939】

【業務内容】

- ・ 工法と材料特性の関連付けと理論確立
- ・ 材料解析手法の確立
- ・ 材料特性に基づいた製造条件の再定義（製造仕様化）
- ・ 材料技術の体系化

※研究開発ではなく、生産技術部門として製造QCD改善につなげるための技術構築です。

【役割】

- ・非定型業務の主担当として、主体的に業務のPDCAを回して組織への技術の定着化と発展を推進する
- ・業務領域の拡大をしながら、チームの業務に関する全体観を養いつつ、幅の広い専門性を獲得し、自らの強みを生かしてチームワークに貢献する
- ・分析材料チームの業務推進者として材料開発・解析・評価業務の実務又は全体を取りまとめる
- ・リーダーシップを発揮して業務を推進しつつ、チームメンバーの育成にも貢献する

---

## Required Skills

### 【必須のもの】

- ・樹脂、金属、複合材等の加工プロセス開発または生産技術の実務経験が3年以上ある方
- ・材料加工、性能特性についての知識や解析経験がある方
- ・現場で現物を見てアクティブに課題解決に取り組める方

### 【下記経験・能力をお持ちの方は、特に歓迎いたします】

- ・化学知識  
(なくても化学へのアレルギーが無ければ可)
- ・金属状態図が読める
- ・分析機器の使用経験
- ・素形材加工(※)の知識  
鍛造、鋳造、圧延、熱処理など
- ・業務上の読み書き・日常会話が可能レベルの英語力(目安: TOEIC550~785点)

### 【業務遂行に求められる姿勢・人物像】

- ・コミュニケーション能力が高く、周囲の協力を仰ぎながら業務を推進できる方
- ・論理的思考で仕事ができる方
- ・チームを導き、プロジェクトを成功に導くリーダーシップを発揮できる方
- ・上司からの指示を待つのではなく、自主性をもって積極的に提案し行動することができること。
- ・既存概念や先入観を排し、現場で現物を見て現実を見た上で考え、行動に移せる方
- ・経験の無い領域の業務にチャレンジできる方

ヤマハでは、誠実で信頼関係を大切にし、自発的に行動できる方を求めています。挑戦を恐れず、新しいことに積極的に取り組み、執着を持って最後までやり抜く姿勢が重要です。さらに、常に高い志を持ち、自己成長と社会貢献に情熱を注げる方を歓迎します。

---

## Company Description

・楽器事業 ピアノ事業、電子楽器事業、管・弦・打楽器事業等・音響機器事業 個人向け音響機器事業、法人向け音響機器事業、電子部品事業等・その他の事業 自動車用内装部品事業、FA機器事業、リゾート事業等