



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

1596637

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

June 11th, 2026 15:46

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・日常会話が可能なレベルの英語力(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。
- ・既成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、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