



## 自動車内装用本木加飾パネル設計者

ヤマハ株式会社での募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装置...

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

ヤマハ株式会社

#### 求人ID

1598600

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

静岡県

#### 給与

600万円～800万円

#### 勤務時間

08:00～16:45

#### 休日・休暇

【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...

#### 更新日

2026年06月25日 17:01

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【求人No NJB2377607】

【業務内容】

・自動車内装部品の設計業務

本木に代表される本物素材を用いたインサート成形部品の設計を担当

顧客要求仕様および自社設計基準に基づき、過去実績や数値解析を活用しながら、収益性と品質安定性を両立した最適設計を推進する

・顧客設計者との技術折衝

自社の製造要件を踏まえ、顧客要望との最適バランスを実現する形状提案を行う

また海外顧客に対しては、メールやオンライン会議ツール等を活用した英語でのコミュニケーションに加え、必要に応じて現地出張による直接折衝も担う

**【役割】**

- ・自動車内装部品の設計主担当として、単なる3Dモデリングにとどまらず、競争力の高い製品設計を主体的に推進する
- ・最適な設計方針を構想し、顧客および社内関係者への提案を通じて設計業務をリードする
- ・業務全体を俯瞰しながら、関係部門と連携し、中心的/主導的な立場でプロジェクトを推進する
- ・設計ノウハウの蓄積および標準化を主導し、チーム全体の設計力向上に貢献する
- ・将来的には中核人材として、設計領域でリーダーシップを発揮していただく

また、開発初期段階からプロジェクトに関与し、品質課題・リスクを早期に抽出するなど、フロントローディングの観点で評価活動を推進することを期待しています。関係部門と密に連携し、評価結果や品質上の懸念点を適切にフィードバックすることで、手戻りの防止と開発の円滑な推進に貢献していただきます。

**【関連商品サービスのURL】**

[https://www.yamahafinetech.co.jp/car\\_parts/](https://www.yamahafinetech.co.jp/car_parts/)

**【求人部門からのメッセージ】**

木材加工の歴史が長く、また楽器その他幅広く商品を生み出してきたヤマハならではの技術が生かされています。本木だけでなく、カーボン繊維、アルミなどの本物素材を用いた高級自動車向け内装加飾パネルも開発しています。開発から生産まで一貫して浜松にて行っており、現地現物をすぐに確認できることもやりがいに繋がります。

---

**スキル・資格****【必須のもの】**

- ・製品設計の実務経験（3年以上）
- ・設計検証・図面レビュー・仕様調整の実務経験（3年以上）
- ・CATIA V5などの3D CAD使用経験（3年以上）
- ・業務上の読み書き、日常会話が可能レベルの英語力（目安：TOEIC 550～780点）

**【下記経験・能力をお持ちの方は、特に歓迎いたします】**

- ・自動車部品または加飾部品の開発・設計経験
- ・Moldflow等の数値シミュレーションを用いた解析業務の経験
- ・FMEA / DRBFM実施経験
- ・顧客との折衝経験
- ・海外顧客または海外拠点との業務経験

**【業務遂行に求められる姿勢・人物像】**

- ・受け身ではなく自ら考え積極的に行動できる方
- ・先行事例が少ない領域に対しても、固定観念にとらわれず多角的に考えられる方
- ・新しい材料、製法、設計思想を前向きに吸収できる探究心のある方
- ・製造、品質、営業・顧客など立場の異なる関係者と建設的に議論できる方
- ・技術的主張と相手理解のバランスを取りながら合意形成を進められる方

---

**会社説明**

・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