



## 音響機器のODM製品開発における電気エンジニア

ヤマハ株式会社での募集です。弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

### 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

1598598

#### 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

08:15～17:00

#### 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

専門学校卒

#### 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 NJB2375813】

#### 【業務内容】

- 音響製品のODM開発における電気設計業務およびプロジェクトマネジメント
  - 製品仕様策定
  - 回路図・基板図のレビュー
  - 法規制・規格対応のサポート
  - 設計検証の実施や製品評価計画の策定
  - 開発プロジェクトマネジメント（ODM委託先の業務の管理を含む）

**【役割】**

- ・ ODM製品の電気設計リーダー
- ・ ODM開発チームの品質基準の策定、製品評価計画の策定を担う。
- ・ ODM委託先の開発チームとコミュニケーションを取りプロジェクトを円滑に進める。
- ・ 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、自らの強みを活かしてチームワークに貢献する。
- ・ 開発プロジェクトによっては、プロジェクトマネジメント

**【関連商品サービスのURL】**

[https://www.yamaha.com/ja/products\\_services/?\\_gl=1\\*1b3vyps\\*\\_gcl\\_au\\*MTU0MTc1MzY5MC4xNzZmMTkxNTgy#others](https://www.yamaha.com/ja/products_services/?_gl=1*1b3vyps*_gcl_au*MTU0MTc1MzY5MC4xNzZmMTkxNTgy#others)

**【求人部門からのメッセージ】**

これまで当社は自社開発に注力してきましたが、今後はヤマハのものづくりの考え方や品質基準をベースに、ODMパートナーと協力しながら、さらなる成長を目指します。ODM開発により、迅速に市場のニーズに応え、コストを削減しつつ高品質な製品を提供することが可能です。今までの電気設計業務の経験を活かし、チームと共に成長し、未来の音響事業を担う一員として活躍していただける方を歓迎します。

---

**スキル・資格****【必須のもの】**

- ・ 民生機器または業務用機器の製品開発における電気設計担当の経験（5年以上。アナログ/デジタル回路、電源/アンプ回路、その他）
- ・ 安全/EMC/無線規格などの国際規格認証製品の開発実務経験（2年以上）
- ・ 民生機器または業務用機器に置いてODM製品開発に従事した経験（2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:TOEIC550～780点）

**【下記経験・能力をお持ちの方は、特に歓迎いたします】**

- ・ 民生機器または業務用機器の製品知識や設計経験
- ・ プロジェクトマネジメント

**【業務遂行に求められる姿勢・人物像】**

- ・ 電気設計に関する広範な知見と経験がある方
- ・ 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。

---

**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