



【電気設計】世界TOPクラスのシェアを誇るオーディオメーカー/残業月平均15h/年休128日

<米国Masimo社グループ>コロナ禍における在宅需要拡大に伴い急成長中！

Job Information

Hiring Company

D&M Holdings Inc.

Job ID

1455723

Industry

Other (Manufacturing)

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Kawasaki-ku

Train Description

Tokaido Main Line (Atami-Tokyo) Station

Salary

4.5 million yen ~ 7.5 million yen

Refreshed

July 3rd, 2024 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

- 音響映像機器等の企画・製造・販売、輸出入事業を展開。
- 世界TOPレベルの音響ブランドを取扱う企業。
- 取り扱いブランド: 『DENON』 『Marantz』等。部門強化のための増員募集となります。

仕事の内容

世界TOPレベルの音響ブランドを取扱いを行う当社にて、アンプ、CDプレーヤー等のオーディオ製品に関する電気設計や、製品の品質評価等をお任せします。

- オーディオ製品に関わる電気回路/基板設計 (アンプ/CDプレーヤー/ネットワークプレーヤー/システムオーディオ等)
- 電気回路/製品の品質評価
- ODMベンダーに対する電氣的開発仕様作成/技術指導
- 新技術や新機能のアイデア創出/提案
- 不具合発生時の対応
- コスト管理、開発日程管理等
- 社内外の会議や打合わせの為、必要に応じて海外出張が発生します。

【当社の今】

■(株)デノンと日本マランツ(株)が経営統合し、2002年に設立。音響映像機器等の企画・製造・販売、輸出入事業を展開しています。コロナ禍における世界中の在宅需要に伴い、音響機器の需要も安定。年128休日、完全週休2日制と働きやすい環境も整えています。オーディオ製品が好きな方とぜひ一緒に働きたいです。海外の最新技術を習得する面白さがあります

Required Skills

必要な経験・能力等

【必須】

■電気回路設計の経験3年以上

※アナログ回路/デジタル回路/電源回路(アナログ、スイッチング源)/FPGA・PLD設計/プリ・パワーアンプ回路/サーボ回路/電気部品知識等

雇用形態

正社員

【期間の定め】 無

試用期間

有

【期間】 3ヶ月

【備考】 変更無

賃金形態

【形態】 月給制

【備考】 月給\290,000～ 基本給\290,000～を含む/月 ■賞与実績:夏・冬・業績連動インセンティブあり

【諸手当】 通勤手当（会社規定に基づき支給）、残業手当（残業時間に応じて別途支給）

勤務地

【事業所名】 川崎本社

【所在地】 神奈川県 川崎市川崎区 日進町2-1 D&Mビル

【最寄駅】 JR 東海道本線 川崎駅 徒歩10分

【喫煙環境】 敷地内禁煙（屋外喫煙可能場所あり）

【転勤】 当面無

就業時間

（所定労働時間7時間50分） フレックスタイム制あり（コアタイム:11:00～15:35）

【休憩】 45分

【残業】 有

休日・その他制度

【休日】 128日

（内訳） 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日

その他（会社指定休日）

【有給休暇】 有（～25日）（入社年・入社月により2～20日付与）

【退職金】 有

【社会保険】 健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・社宅】 有（転勤時）

【その他制度】 目標管理制度、表彰制度、クラブ活動支援制度

選考内容

【面接回数】 3回程度（目安）

【筆記試験】 無

【採用人数】 1名

Company Description