



【組込ソフト開発】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

1455725

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。

- プロダクトソフトウェアの開発・テスト
- ネットワーク・GUI
- コア製品 (AVR、Mini、HiFi)におけるソフトウェアのメンテナンス
- ソースコード作成・ネットワークプロトコル・状態機械制御・GUI/CUI制御・オーディオデバイス制御 (DAC・DIR・DSP・PLD・ポリウムIC-I2S・I2C・SPI・UART・GPIO)

【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】

■組み込みソフトウェア開発経験(C/C++、Linux) ※グローバル開発チームと連携もとることもあり、海外の最新技術も習得することができる環境です。

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