



【800～1000万円】 Principal Engineer Customer Application

ハーマンインターナショナル株式会社での募集です。 組み込み・制御系のご経験のあ...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

ハーマンインターナショナル株式会社

Job ID

1591945

Industry

Automobile and Parts

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 夏季休暇 年末年始 完全週休二日制 GW 夏季休暇 年末...

Refreshed

May 14th, 2026 15:56

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 NJB2313556】

【職務内容】

主な職務は、顧客の要件および社内プラットフォーム要件の分析に基づき、顧客と連携してハードウェア/ソフトウェアの要件・設計を具体化すること、ならびにハーマンの関連部門を統括し、顧客の期待を正確に把握することです。本ポジションは、顧客と社内のエンジニアリングおよびテストチームとの架け橋となり、誤解や誤った解釈を回避し、顧客要件と社内プラットフォーム要件との間の齟齬を防ぐため、顧客および社内チームと連携して要件を明確化します。また、BMS（ビジ

ネス管理システム)、プロジェクトのニーズ、および顧客要件に基づき、社内チームを牽引します。採用候補者には、テレマティクスエンジニアリングおよび顧客対応における実績が求められます。

【所属チーム】

本ポジションは、プログラムのリードPMに報告し、組織的な観点からはエンジニアリング部門長または要件部門長に報告します。

【主な業務内容】

顧客と連携し、顧客要件および社内プラットフォーム要件の分析に基づき、顧客要件・設計を具体化します。

顧客要件、社内標準、汎用プラットフォーム要件、MNO要件、無線規格、および規制に基づき、主要な窓口として調整を行います。

顧客要件をプロジェクトのステークホルダー(機能オーナー、プロジェクトマネージャー、エンジニアリングチームメンバーなど)に共有し、分析および派生要件の策定を促進します。

Required Skills

【応募要件】

エンジニア職:工学系の学士号を有し、電子機器または自動車業界でのエンジニア実務経験が3年以上あること。

ソフトウェア/ハードウェアアーキテクチャおよびモバイル無線技術(DSP、ARM、メモリ、マルチコア処理、Wi-Fi、5G、4G/LTE、3G、CDMA、2G、Bluetooth)に関する知識。

顧客とのコミュニケーションのため、日本語(読み書き・会話)に堪能であること。

顧客対応(JOEMs)の経験、特にいすゞ自動車との取引経験があること。

【歓迎要件】

テレマティクス製品に関する優れたシステム理解。

自動車用CANの経験があることが望ましい。

自動車用イーサネットの経験があることが望ましい。

組み込みシステムおよびソフトウェア開発、モデルベース開発の知識があることが望ましい。

要件管理ツールDNG(DOORS)の知識。

PLMシステムツールSiemens Teamcenterの知識。

プロセスモデル(例:Automotive SPICE)の知識。

ビジネスレベルの英語力が望ましい。

【応募資格】

国内および海外出張に抵抗がないこと。

主にクライアント先(神奈川県)での勤務に抵抗がないこと。

Company Description

家電オーディオ製品の輸入販売、自動車用インフォテインメント・オーディオシステムの開発、営業主要製品:自動車用インフォテインメントシステム、オーディオシステム、家電オーディオシステム、プロフェッショナル用オーディオシステム