



【外資系車載オーディオメーカー】シニア組込みソフトウェアエンジニア

基本給1000万円～・在宅可・チームワーク重視の社風・ワークライフバランス良好

募集職種

人材紹介会社

モーガン・マッキンリー

求人ID

1591596

業種

銀行・信託銀行・信用金庫

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2026年05月12日 17:19

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

流暢

日本語レベル

流暢

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

外資系大手車載オーディオメーカーにて、シニア組込みソフトウェアエンジニアを募集しています。

本ポジションでは、次世代車載アンブシステム向けの組込みソフトウェア開発をリードし、ソフトウェアアーキテクチャ設計からコーディング、テスト、車両統合まで幅広く担当いただきます。OEM顧客やグローバルチームと連携しながら、最先端の車載音響技術開発に携われるポジションです。

在宅勤務可・チームワークを大切にする社風・ワークライフバランス良好・高年収！

主な職務内容

- 車載アンブシステム向け組込みソフトウェアの設計開発
- 顧客（完成車メーカー）との技術要件の打ち合わせ
- 最適なソリューションを実現するための関連部署との調整

- C/C++を用いた高品質なソフトウェアの開発、コードレビュー
- ソフトウェアテスト、検証、車両統合のフォロー
- デバッグ、原因解析、およびシステム性能改善
- ソフトウェア品質・開発プロセス改善推進

Join a **global leader in premium automotive audio technology** as a **Senior Embedded Software Engineer**, leading advanced amplifier software development for next-generation automotive systems.

In this role, you will drive software architecture, coding, testing, and vehicle integration while collaborating directly with major OEM customers and global engineering teams. This is an exciting opportunity to work on cutting-edge in-vehicle audio technologies within an international and innovation-focused environment.

Key Responsibilities

- Lead software architecture design and requirement analysis for customer-specific amplifier systems
- Drive technical discussions with OEM customers and cross-functional engineering teams
- Develop and review high-quality embedded software using **C/C++**
- Oversee software testing, validation, and vehicle-level integration activities
- Perform advanced debugging, root-cause analysis, and software performance improvements
- Continuously improve software quality, development processes, and system reliability

スキル・資格

必須条件 経験・資格：

- C/C++による組み込みソフトウェア開発経験
- CAN, LIN, Ethernetなど車載通信プロトコルの知識
- AUTOSAR, OSEK/VDXなどRTOS環境の知識
- ソフトウェアアーキテクチャの設計経験
- わかりやすい技術文書の作成能力

ソフトスキル：

- 完成車メーカーや社内関連部署と効果的に協働できるコミュニケーション能力
- ジュニアエンジニアやイニシアチブを引っ張るリーダーシップ
- 複雑なデバッグや根本原因分析、継続的改善を推進する問題解決能力

語学力：

- 日本語：流暢
- 英語：流暢

歓迎条件

- プロジェクトマネジメント経験（プランニング、スケジュール管理、リスク管理）
- 小～中規模ソフトウェア開発プロジェクトのリード経験
- SPI（Software Process Improvement）や品質改善フレームワーク知識

この求人がおすすめの理由

- 最先端の車載オーディオ・組み込み技術開発に携われる
- チームワークを大切にする社風
- 在宅勤務可
- 平均的なエンジニア職と比してワークライフバランス良好
- 基本給1000万円以上の高報酬案件
- 福利厚生も充実

Required Skills and Qualifications Experience:

- Strong programming experience in **C/C++ for embedded systems**
- Experience with automotive communication protocols such as **CAN, LIN, and Ethernet**
- Knowledge of embedded systems and RTOS frameworks including **AUTOSAR** and OSEK/VDX
- Experience designing software architecture and technical documentation
- Experience working within automotive software development environments

Soft Skills:

- Strong communication skills for collaboration with OEM customers and global teams
- Leadership and mentoring abilities to support junior engineers
- Strong analytical and problem-solving mindset
- Ability to manage complex debugging and continuous improvement initiatives

Language Requirements:

- English: Fluent
- Japanese: Fluent

Preferred Skills & Qualifications

- Project management experience including planning, scheduling, and risk management
- Experience leading small-to-medium scale software projects
- Familiarity with software process improvement (SPI) and quality frameworks

Why You'll Love Working Here

- Work on cutting-edge automotive audio and embedded software technologies
- International and collaborative engineering environment
- Competitive salary, bonuses, and comprehensive employee benefits
- Flexible work style with hybrid and remote work options

- Strong work-life balance compared to typical automotive engineering environments
-

会社説明

Morgan McKinleyは国際的な人材コンサルティング会社として、さまざまな業界・分野をリードする採用企業様と、スペシャリストとしてのスキルを有する人材とを結びつけるお手伝いをしています。1988年の創立以来、Morgan McKinleyの名は、「卓越した質のサービス」「市場知識の豊富さ」「No.1企業であり続けようとする強い意志」、そして何よりも「実績」を体現する会社として知られています。

リクルーティング スペシャリストである弊社コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。