

# CYIENT

アプリケーションSW開発者(車載)Application Software Developer (Automotive)

募集職種

採用企業名

CYIENT株式会社

支社・支店

Cyient

求人ID

1444295

業種

ITコンサルティング

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

その他東京

給与

300万円~700万円

勤務時間

9:00~18:00 (休憩1時間) 但し、弊社顧客プロジェクト対応の場合は顧客先営業カレンダーに準ずる

休日・休暇

土・日・祝 但し、弊社顧客プロジェクト対応の場合は顧客先営業カレンダーに準ずる

更新日

2024年06月24日 04:00

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

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

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

# 【業務内容】

- 車載用ソフトウェア開発
  - 組み込みソフトウェアの設計、実装、テスト、デバッグ業務
  - 複雑で重要なソフトウェアインターフェイスの分析および改善を提案
  - さまざまなプロジェクトのソフトウェア関連業務の計画、日程調整、監視、レポート作成

- ソフトウェア開発を担当し、クロスファンクショナルチームと協働するための優れたコミュニケーション能力を有する
- 通信プロトコルの基本的な知識があれば尚良し(Ethenet, CAN)
- デバッガ/シミュレータなどのテストツールの使用経験
- SDLCの原則とリーン/アジャイルなどの方法論の適用
- 自己主導型で、優れた対人スキルを有する

#### Job content:

- · In-vehicle software development
- · Responsible for embedded software design, implementation, testing and debugging
- · Analyze complex and critical software interfaces and suggest improvements
- · Planning, scheduling, monitoring, and reporting on software-related activities for various projects
- Responsible for the software development, good communication skills to work with cross-functional team.
- Basic knowledge of communication protocols will be an added advantage (Ethenet, CAN)
- Experience in theusage of test-tools like Debugger/Simulator etc.
- · Apply principles of SDLC and methodologies like Lean/Agile
- · Self-driven and strong inter-personal skills

#### 【応募条件】

## 必須条件

- MATLAB(SIMLINK)の経験
- ECUの開発経験
- 設計、実装、テスト、デバッグの経験

## 歓迎条件

• AUTOSARアプリケーションの開発経験があると尚良し

#### 言語

- 英語:ネイティブレベル
- 日本語:ビジネスレベル/JLPT N2 またはそれ以上

#### Eligibility:

## Mandatory requirements

- Experienced in MATLAB (SIMLINK)
- Experience in ECU development
- Experienced with design, implementation, testing, and debugging

## Welcome requirements

• Good to have AUTOSAR application development experience

## Language ability

- English proficiency Native
- Japanese proficiency JLPT N2 or above

# 会社説明

## **About Cyient**

Cyient is a global engineering and technology solutions company. As a Design, Build, and Maintain partner for leading organizations worldwide, we take solution ownership across the value chain to help clients focus on their core, innovate, and stay ahead of the curve. We leverage digital technologies, advanced analytics capabilities, and our domain knowledge and technical expertise, to solve complex business problems.

With over 15,000 employees globally, we partner with clients to operate as part of their extended team in ways that best suit their organization's culture and requirements. Our industry focus includes aerospace and defence, healthcare, telecommunications, rail transportation, semiconductor, geospatial, industrial, and energy.