



【800～1370万円】車載向け SW Architect Telematics～ハイエンドから身近なポータブル機器まで開発…

組み込みエンジニアのご経験のある方は歓迎です。

募集職種

人材紹介会社

[株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント](#)

採用企業名

非公開

求人ID

1554173

業種

自動車・自動車部品

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

800万円～1300万円

勤務時間

08:30～17:30

休日・休暇

【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 GW 夏季休暇 年末年始 ・完全週休二日制 ・GW連休・…

更新日

2026年01月08日 23:00

応募必要条件

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

ネイティブ

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

【求人No NJB2277849】

<About the Role>

In this Role you will be collaborating with other professionals to determine functional and non functional requirements for new software or applications. Using tools and methodologies to create representations for functions and user interface of desired product developing high level product specifications with attention to system integration and feasibility.

<Your Team>

The SW Architect will report to the System Engineering Manager/Director and will typically be assigned to multiple projects. This position does not have any direct reports.

<What You Will Do>

Develop and contribute in defining software design strategy for the area of responsibility (e.g. Project Domain BU ENG Application) .

Identify architectural constraints for the architectural level (project domain application) based on technical and organizational requirements and decompose them to architectural levels below.

Develop software architecture for the assigned architectural level fulfilling the architectural requirements.

Define develop and verify all interfaces to related SW architectural elements are complete.

Describe evaluate and verify dynamic behavior and interaction between the related SW architectural elements.

Analyze customer requirement and map them to existing architecture or extend the architecture starting from RFQ/RFI phase.

Analyze and address architectural relevant nonfunctional requirements.

Ensure traceability and consistency to system architecture and to software requirements.

スキル・資格

【必須条件】

- ・自動車業界のご経験
- ・オーディオ製品、カーナビ、車載ディスプレイ、家電等の製品に携わった経験、もしくはデジタルコックピット、テレマティクスに携わった経験
- ・英語/日本語ビジネス

【歓迎】

- ・車載ソフトウェア/システム開発経験
- ・Automotive ASPICE Level3

会社説明

ご紹介時にご案内いたします