



電子電装ものづくりプロセス・ダイアグ設計（要求定義/システム採用企画戦略/品質保証活動の企画推進）[EE2213]

日産自動車株式会社での募集です。弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日産自動車株式会社

Job ID

1467855

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5 million yen ~ 8.5 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 4~6月入社：初年度17日支給 7~9月入社：初年度15日支給 10~12月入社...

Refreshed

June 21st, 2024 12:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2120607】

<職務内容>

- (1) 所属組織の担当開発領域、業務概要とR D内における役割、ポジション
車載電子システムにおける要求定義/要求分析/詳細仕様定義・先行開発
・次世代電子技術の車載検討、先行技術開発、診断技術開発、検査技術開発
・将来車両プロジェクトへの新規電子技術、システムの採用企画戦略策定
・電子電装品質保証活動の企画推進

(2) 具体的な担当業務内容と、自部署内外で期待される役割、ポジション
 自動運転やコネクティッドカー等、電子システム数は増加の一途をたどり、それらの電子システムの基盤技術として新たな通信、品質・信頼性保証技術の導入など、電子アーキテクチャはこれからも重要性が高まっていく領域です。いくつかの業務が有り、個人人のスキルやチャレンジしたい領域を踏まえ、お願いしたいと思います。

- 1) 次世代の電子技術を理解し、電子アーキテクチャ、システム、ものづくりプロセス、品質・信頼性保証技術の開発。
- 2) 新型車に搭載する通信ネットワーク、コネクテッド技術を活用した診断技術開発。
- 3) 将来電子技術、電子システムの採用戦略企画策。

(3) 職場環境・働き方（メンバー構成や職場の雰囲気、特徴）

10人程度のチームで課長や課長代理の下、同僚や部下とチームを構成しています。
 個人での単独プレーではなく、同じビジョン・目標に向けて一体感をもって業務を遂行し、個人としても、チームとしてもスキル向上し達成感を得られる風土を目指しています。異なる文化や意見を受け入れながら、積極的にチーム内外とのコミュニケーションをとりながら業務を遂行します。

<アピールポイント（職務の魅力）>

(1) 職務を通して得られる自己の成長、獲得できるスキル、やりがい

Connected Carや自動運転等、電子システム数は増加の一途をたどり、それらの電子システムの基盤技術として新たな通信技術の導入など、電子アーキテクチャはこれからも重要性が高まっていく領域です。

通信、電子部品設計等の複数の技術領域でのスキルが得られ、また複合的に活用して商品としてのクルマ開発・品質への貢献を図っていきます。個々の持つ技術領域のスキルを活かし、新たな技術領域へのチャレンジを可能とする職場です。電子の視点からクルマ一台の様々な領域に関われる業務であり、自己のスキル、経験を活かせる場があります。主体的に業務を進めて行くことができ、またそのような活躍を期待します。

(2) 将来的に目指せるキャリア、ポジション

車両電子システムをエキスパートとして開発するエンジニア

車両電子システムの開発・品質を管理するマネージャー

アメリカ、欧州、中国等、海外の日産開発拠点での業務経験

オフボードからオンボードまで幅広い領域で、日産の部品やプロジェクト設計との業務を進めていくため、R D部門の管理職としてのキャリア形成に役立ちます。

Required Skills

<MUST> 下記のいずれかのスキルを活かし、活躍できる職場です。・車載通信の原理やプロトコルに関する知識、経験がある・電子システム・電子部品開発経験がある・複数システム、部品間の複合課題に取り組める・企画力、戦略策定力が有り、周囲を巻き込んで推進することが出来る。・英語力不問（抵抗がない方）<WANT>・自動車業界での就業経験・海外での業務経験・ソフトウェア開発スキル・電気/電子回路開発スキル・故障診断機能の開発経験・電子部品の生産設備・工程設計・TOEIC600

Company Description

自動車の製造、販売および関連事業