



グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

[EE2210]電子ハードウェア信頼性開発エンジニア

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

1467852

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5 million yen ~ 8.5 million yen

Work Hours

 $08:30 \sim 17:30$

Holidays

【有給休暇】初年度 17日 1か月目から 【休日】週休二日制 年末年始 (※当社カレンダーによる、月5~8日)、夏季休暇(9日...

Refreshed

May 10th, 2024 13:00

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 NJB2120601】

<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
- 電子機器ハードウェアの設計信頼性に関する専門家として、
- ·RD内で電子部品を取り扱う全部門に対して共通技術指針の提供を行う
- ・サプライヤ提案技術に対する車両適合可否判断を行う
- ・次世代電子アーキテクチャへの先端技術導入提案
- (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

- ・電子信頼性に関する設計基準及びサブライヤ要求仕様の策定
- ・電子機器の電子回路及び実装構造審査
- ・電子機器サプライヤ工程の品質確認
- ・半導体素子を含む電子素子のアプリケーション適合判定
- ・先端電子技術のロードマップの策定と適用戦略の社内提案
- ・半導体製品や電子機材のBCP技術マネジメント など

(3) 職場環境・働き方(メンバー構成や職場の雰囲気、特徴)

5人~10人程度のチームで課長や課長代理の下、数名の同僚や部下とチームを構成しています。

個々人の単独プレーではなく、同じ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、チームとしても向上出来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

電子要素技術に関する専門性を軸にシステムから車両階層までの幅広い信頼性技術を身に着けることができます。社外エンジニアとの技術交流も多く、社外講演や特許出願の機会も得ることができます。また、ご自身の技術力で具現化したハードウェアを搭載した最終商品にも直接触れることができます。

(2) 将来的に目指せるキャリア、ポジション

- ・電子信頼性開発領域のエキスパート職長
- ・電子電装アーキテクチャ開発マネージャー
- ・海外の日産開発拠点での業務経験

Required Skills

<MUST> 下記のいづれかのスキルを活かし、活躍できる職場です。 ・電子機器の回路設計経験 ・電子基板の実装設計/プロセス設計及び評価経験 ・半導体デバイス/プロセス設計、評価経験 ・電子部品の品質保証経験 ・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 ・車両電子電装システム開発経験 ・電気/電子回路開発経験 ・MUST要件に関する、開発リーダー経験 ・TOEIC730

Company Description

自動車の製造、販売および関連事業