



次世代ブレーキシステム先行開発エンジニア（価値創出検討/システム構成設計/仕様検討）[CH2407]

日産自動車株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日産自動車株式会社

Job ID

1481374

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 20th, 2024 05:00

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 NJB2231578】

<職務内容>

次世代ブレーキシステムの価値創出検討やシステム構成の設計を行い、社内の関連するブレーキ制御システム設計や自動運転支援システム設計などと連携しながらブレーキシステム開発を担当していただきます。

具体的な部品特性や仕様の検討については、サプライヤと共同で行います。サプライヤや社内の実験担当と連携し多様な技術課題を解決することも求められ、それぞれの活動を主導していく役割が期待されています。

<アピールポイント（職務の魅力）>

日産初採用となる次世代ブレーキシステムの構築、それを支えるコンポーネントの開発を経験することができます。
また、実際の開発を進めるなかで海外サプライヤとの技術論議、および技術課題解決検討等を通じて、最先端の技術に対する知見を深めつつ、グローバルコミュニケーション能力を向上させることができます。

Required Skills

<MUST> ・機械工学、振動工学、材料工学、電気電子工学、制御、情報工学分野の学位 ・自動車部品もしくは機械の開発（仕様作成、評価計画）の経験 ・自動車運転免許 <WANT> ・TOEIC550点以上 ・自動車業界経験 <求める人物像> ・自ら考え新しい技術を作っていくことに魅力を感じる方 ・異なる文化・意見を受け入れ、積極的にコミュニケーションを図れる方 ・粘り強くプロジェクトを遂行し、最後まで完遂しようと努力する方

Company Description

自動車の製造、販売および関連事業