



【930～1090万円】 Senior Product Engineering Manager [54909]

ルネサス エレクトロニクス株式会社での募集です。 商品企画・商品開発（技術系）...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

ルネサス エレクトロニクス株式会社

Job ID

1485307

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Gunma Prefecture

Salary

9 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:15

Holidays

【有給休暇】初年度23日付与*ただし入社月による 試用期間中は使用の制限あり 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 ...

Refreshed

July 4th, 2024 17:14

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2220308】

【職務内容】

- ・ SiCおよびIGBTの新製品開発をコンセプトから生産までリードし、予定通りのリリースと技術仕様を満たすことを保証する
- ・ 製品開発計画の実行を監督し、プロジェクトの進捗、リソース配分、リスク管理を監視する
- ・ 技術マーケティングおよびアプリケーションチームと密接に協力し、製品開発の優先順位を管理し、主要顧客のマイルストーンを確実に達成する。また、生産歩留まりと品質向上、製品ライフサイクル（PCNプロセス）を担当するサステイニングPEチームを率いる
- ・ 経験豊富な製品エンジニアのチームを管理し、技術指導を行い、ベストプラクティスを導入し、製品開発のあらゆる側面

において継続的な改善を推進する

- ・製品予算を管理し、プロジェクトがコストとスケジュールの制約内で納品されるようにする
- ・部門横断的な会議で製品ラインのニーズを代表し、技術開発、製造、テスト、品質、信頼性を含むさまざまな部門と効果的に協力する

【魅力】

ルネサスは「人々の暮らしを楽（ラク）にする」技術で持続可能な将来を築いていく日本を代表する半導体企業です。自動運転やIoTなど多様な分野において、先進的な製品やソリューションを提供しています。当社の製品は、世界中の主要な電子機器メーカーに採用され、日々の暮らしに欠かせない身の回りのあらゆる電子機器に使用されています。

当社では世界25カ国の製造・開発・販売拠点において20,000人以上の従業員が働いています。グローバルチームとして、すべての従業員が、行動指針である「Renesas Culture」をもとに、互いに学習、協力、成長、目標に向けて前進しながら、日々さまざまな課題解決に取り組んでいます。

当社を取り巻く環境は近年の活発な大型M/Aを含めて、他に類を見ないほどダイナミックに動いています。今後もインフラやデータエコノミー関連の急成長市場でのシェア拡大や、産業/IoTや自動車分野でのプレゼンス強化を図ります。変化の激しい中、グローバルチームの一員として、私たちと一緒に持続可能な将来を築いていただける方をお待ちしています。

Required Skills

【必須要件】 ・電気工学、物理学、材料科学または関連分野の学士号 ・パワー半導体製品の製品開発経験10年以上 ・マネジメント経験/それに付随する経験 ・優れたコミュニケーション能力、対人能力、プレゼンテーション能力 ・高い分析能力と問題解決能力を有し、戦略的思考と的確な技術的判断ができること ・ペースの速い環境において、単独で業務を遂行し、複数の優先事項を管理する能力 ・優れたプロジェクト管理能力を有し、プロジェクト計画ツールや方法論に精通していること ・半導体製造プロセスおよび品質管理手順に関する確かな理解 【歓迎要件】 ・電気工学または関連分野の修士号 ・SiCおよび/またはIGBT製品（モジュール、ディスクリット、ベアダイ製品）の経験 ・エンジニアリングチームを管理し、モチベーションを高めた実績のあるリーダーシップ経験

Company Description

各種半導体に関する研究、開発、設計、製造、販売およびサービス