

LEM



【エレクトロニクス エンジニア】 新製品の設計や技術検証など スイス発！電流・電圧センサーのグローバル企業

電流・電圧センサーの世界トップメーカー 年間休日127日

募集職種

採用企業名

レムジャパン株式会社

求人ID

1459815

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

その他東京, 町田市

最寄駅

小田急小田原線、 町田駅

給与

700万円 ~ 1000万円

更新日

2024年05月09日 04:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

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

高品質な電流・電圧センサの開発・製造を世界的な規模で行っているレム（LEM）社は、スイス・ジュネーブに本社を置き、ホール効果を利用した電流センサ市場で60%のシェアを有する企業です。
レム（LEM）社の重要なアジア拠点として、生産・販売を担っているレムジャパン株式会社では、現在有能なエレクトロニクスエンジニアを募集しています。

=====

エレクトロニクス エンジニア

=====

機械エンジニア、テストエンジニア、生産技術エンジニアとともに、製品ライフサイクル全体における製品設計と改善を推進します。
新製品の設計や信頼性の高い最終製品の技術検証に積極的に参加していただくとともに、製品の変更/改善プロジェクトで

は主要なエンジニアの役割も果たします。

【主な業務内容】

- ・規格や規制に従った新製品の設計と検証
- ・製品マネージャーやシステム エンジニアと協力して、製品要件と検証計画の検討と作成
- ・品質、購買チーム等との共同作業を含む、製品プロジェクト チームのハードウェア開発を主導
- ・特定のテクノロジーのトレンドを調査し、製品要件へのリンクを構築
- ・プロトタイプから生産準備までのテストおよび測定分析
- ・新しいプロジェクト推進および既存製品の CFU (変更フォローアップ) のための運用 (生産) チームのサポート
- ・ローカルの設計ツール、手法、およびプロセス改善
- ・部門長およびグループ研究開発責任者の後援により、技術文書テンプレートおよび文書レビュープロセスの改善
- ・プロジェクトおよび技術文書のピアレビュー
- ・FAE の技術サポート等顧客との問題解決のサポート、およびインダストリアル エンジニア等の製造のサポート

【当社の魅力】

弊社は電流センサーを扱っています。電流センサーは車、太陽光発電、電車、工業用ロボットなど用途が幅広いです。そのため、コロナ影響を大きく受けませんでした。また、顧客の業界的にもEVやSDGSなどのトレンドから今後も需要があることが想定されます。

年間休日は127日、有給消化率は98%と、生産性高く働くことを推奨している風土がございます。

【雇用条件】

正社員

試用期間 3か月 試用期間内条件変更なし

※2024年 3月～4月ご入社を予定しています。

【給与】

年俸制 720万円～1,000万円

※経験、能力により考慮いたします。

昇給 年1回

賞与 年1回 会社の業績と本人業績により年収の0～20%

通勤交通費 実費全額支給

【勤務地】

本社 東京都 町田市 2-1-2 (小田急線「町田駅」より徒歩8分)

【就業時間】

フレックスタイム制 (所定労働時間8時間、コアタイム無)

標準就業時間 8:30～17:30

休憩 60分

【休日・休暇】

★年間休日:127日

(内訳) 土曜 日曜 祝日 夏季9日 年末年始8日

その他 (夏季・冬季休暇・慶弔休暇あり)

有給休暇 有 (10～20日)

【諸手当】 通勤手当 (会社規定に基づき支給)、残業手当 (固定残業代制 超過分別途支給) 退職金あり

【社会保険】 健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・社宅】 無

【その他制度】 中小企業退職金基金加入 (退職金制度は1年以上の勤続者対象)

スキル・資格

【応募に必要な経験・スキル】

- ・電子部品または半導体等の市場での技術開発等実務経験5年以上
- ・アナログ設計、A/D 混合エレクトロニクス、磁気等のいずれかの知識
- ・技術テスト、デバッグを実行し、明確なテストレポートを作成できる
- ・電子部品の開発プロセスの理解

【歓迎する経験・スキル】

- ・材料、シミュレーション、プロセスに関する電磁気の知識と経験
- ・IEC 61010 /IEC61800/ISO26262 標準知識
- ・EMC設計/テストの知識
- ・6 シグマ、オペレーティング エクセレンス、実験の設計

選考方法

【面接回数】 2～3回 (目安)

【筆記試験】 無

【採用人数】 1名

会社説明