



【営業マネージャー】 車載用電流センサ | スイス外資企業 | 英語力を活かしグローバルに活躍 | 自動車業界経験活かせる！

EV・車載分野で成長する電流・電圧センサーの世界トップメーカー

Job Information

Hiring Company

LEM Japan Co., Ltd.

Job ID

1566066

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - Other Areas, Machida-shi

Train Description

Odakyu Odawara Line, Machida Station

Salary

8 million yen ~ 11 million yen

Refreshed

February 11th, 2026 21:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

★この求人の魅力★

- EV・車載・再エネなど成長市場で需要が拡大する電流センサ事業に関われる
- 英語力を活かし、スイス本社や海外拠点と連携するグローバル環境で働く
- 年俸800~1,100万円、賞与最大20%の高待遇で成果を反映
- 有給消化率98%・年間休日128日の働きやすい職場環境

レムは、革新的で高品質な電流・電圧センサを世界規模で開発・製造する企業です。

本社はスイス・ジュネーブにあり、ホール効果を利用した電流センサ市場で高いシェアを誇ります。日本では、レムジャパン株式会社が販売を担当しており、現在、営業マネージャーを募集しています。

【主な業務内容】

- 車載用電流センサの国内拡販業務
- 顧客の要求を理解し、最適なソリューションの提供
- 新規顧客開拓
- ビジネスプランの提案、実行
- 製品の市場分析・競合分析
- LEM本社や海外生産工場（スイス・北京・ブルガリア・マレーシア）との連携業務（英語でのコミュニケーション）
- 各種プロジェクトのコーディネイト
- 販売プロセスの管理（価格設定・品質サポート・納期）

【取引先】

ダイハツ、パナソニック、スズキ、三菱自動車、アステモ、ほか

【当社の魅力】

弊社は電流センサーを扱っています。電流センサーは電気のモーターで動く機械に使用され、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。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。

有給消化率は98%と、生産性高く働く風土がございます。

【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

【給与】

年俸制 800万円～1,100万円

※賞与は年俸に含みません

昇給 年1回

賞与 年1回 会社業績と本人業績により年収の0～20%をプラス支給

【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】

みなし労働制（労働時間8時間）

休憩 60分

【休日・休暇】

完全週休二日制 土日祝日休み

他、夏季・冬季休暇・慶弔休暇あり

2025年 年間休日日数：128日

【諸手当】

通勤手当（会社規定に基づき支給）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）

Required Skills

【応募に必要な経験・スキル】

- 日本国内の自動車電気部品関連の業界における3年程度の営業経験
※Tire1もしくはTire2 サプライヤー等
- 自動業界向け半導体の知識と経験を重視
- 電気・電子もしくは機械工学専攻 大卒者
- 日本語はネイティブレベル
- 英語力（目安：英語での会議に対応可能なレベル）
- エクセル・パワーポイント他パソコン操作
- 国内・海外（スイス・ブルガリア・中国・マレーシア）を含む出張が可能であること

選考内容

【面接回数】2～3回（目安）

【筆記試験】無

【採用人数】1名

Company Description