



【大阪】電流・電圧センサの技術営業 ◇ リモート有/Web商談中心/フルフレックス/出張少/世界トップ級シェア

《産業用・車載両天秤で成長》スイス本社 / 電流・電圧センサーの世界トップメーカー

募集職種

採用企業名

レムジャパン株式会社

求人ID

1600862

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府, 大阪市北区

給与

700万円 ~ 1000万円

勤務時間

フレックスタイム制 (フルフレックス)

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

更新日

2026年09月04日 09:00

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

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・ 電流・電圧センサの技術営業として、顧客提案から技術支援まで幅広く担当
- ・ 世界トップ級シェア製品を扱い、EVや産業分野の技術革新を支えるやりがいを実感できる
- ・ 海外拠点と連携しながら技術提案を行い、グローバルな視点と専門性を高められる

- ・年間休日128日、週3日在宅勤務やフルフレックス制で柔軟かつ働きやすい環境

【業務内容】

革新的で高品質な電流・電圧センサの開発・製造を世界的な規模で行っている私共レムは、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高いシェアを有する企業です。レム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FAE(営業技術者)を募集しています。

- ・国内での当社製品販売の為の技術的な顧客サポート
- ・顧客のニーズに合わせた適切な解決策の提案や製品コンセプトの説明
- ・顧客からの技術的な要請に対するリードタイムの予想
- ・新しいプロジェクトのフォロー
- ・新規ビジネス獲得の為の営業への技術的サポート
- ・市場の技術的動向と需要をR&Dチームや営業にフィードバック
- ・国内並びに海外（スイス・中国・ブルガリア・マレーシア）のマネージャーやビジネスリーダーと連携して業務を推進する
（変更の範囲：会社の定める業務）

■働き方：

オンラインでの打合せが中心です。出張頻度も少なく、フルフレックス・裁量のあるポジションです。

■レムグループの特徴：

当社はエネルギーの効率的運用を行ううえで不可欠な電流センサの専門メーカーです。産業用ロボット、鉄道車両、太陽光発電装置等に仕様され、スイス本社とグループで60%、日本国内でも30%のシェアがある会社です。最近では自動運転等の技術革新に伴い自動車関連市場においても当社製品の引き合いも強くなっております。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

予定年収：720万円～1,000万円（年俸制）

月額：600,000円～833,333円（12分割）

（賃金内訳）

年額（基本給）：7,200,000円～10,000,000円

※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

※賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

■残業手当：あり

■昇給：年1回

■賞与：年1回（会社と本人の業績により年収の0～20%をプラスで支給）

【就業時間】

フレックスタイム制（フルフレックス）

※標準的な勤務時間帯：8:30～17:30（休憩時間：60分）（就業時間の一例です）

■時間外労働有無：あり

【勤務地】

大阪営業所：大阪府大阪市北区茶屋町16番1号 H 10梅田茶屋町 4F 408号

（変更の範囲：会社の定める事業所）

■受動喫煙対策：屋内全面禁煙

■転勤：なし

■在宅勤務・リモートワーク：相談可（週3日リモート・在宅）

【休日休暇】

- ・年間休日128日
- ・完全週休2日制（休日は土日祝日）
- ・夏季休暇、年末年始休暇、GW（1週間ぐらいの長期休暇を取れます）
- ・年間有給休暇10日～40日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）

【待遇・福利厚生】

- ・通勤手当：実費（上限無し）
- ・社会保険完備（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- ・退職金制度：中小企業退職金共済
- ・定年65歳
- ・教育制度：リンクドインラーニングのフリー利用が可能です。
※業務時間内は1週間2時間まで。それ以上は上長と相談

スキル・資格**【必須要件】**

- ・電子部品または半導体等の市場での技術開発または営業技術実務経験3年以上
 - ・多国籍企業での調整力（ヨーロッパ、中国他）
 - ・パワーエレクトロニクス知識と経験
-

