



AQE/品質保証 | ルクセンブルク本社の日本法人

世界トップクラスのセンシング機器の開発から販売

Job Information

Hiring Company

IEE Sensing Japan K.K.

Job ID

1477158

Industry

Automobile and Parts

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Train Description

Tozai Line, Takebashi Station

Salary

6 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

09:00~18:00 ■所定労働時間 08時間00分 休憩60分

Holidays

年間122日 内訳:完全週休二日制、土曜 日曜 祝日

Refreshed

July 3rd, 2024 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

★アピールポイント

- ・ 2019年比150%成長!2022年以降も成長が止まらない『グローバルシェア6割超』欧州大手センサーメーカーIEEの子

会社

- 事業拡大に伴う増員募集
- 大規模なプロジェクトを周囲を巻き込みながら成し遂げたい方に最適なフィールドです!

ルクセンブルク本社IEEの子会社である当社では自動車、医療現場等様々なシーンで使われるセンシング機器を日本で開発、販売しております。

主な業務内容は下記の通り

- 開発品質の妥当性検証:設計FMEA/FTA作業への参画及び検証・設計開発審査・不具合発生の予測・製造部門への品質確保項目の申し送り
- 市場品質の向上活動:クレーム品の解析/顧客向け8Dリポート作成報告/製造工程調査及び工程改善/設計工程改善
- その他業務:海外の開発拠点及び工場と連携し、顧客向けPPAP資料の作成/客先工程監査への同行

■当社について 世界トップクラスの製品を世界で展開!

- ・シートベルト非装着警報センサー:世界シェア6割でトップ
- ・エアバック対応助手席乗員検知センサー:世界シェア2位
- ・ハンドル把持検知センサー:世界シェア90%以上

【配属先情報】

自動車業界センシング機器領域から変革を共に起こしていく品質技術者募集

雇用形態：正社員(期間の定め:無)

試用期間：有 6ヶ月(試用期間中の勤務条件:変更無)

年収：想定年収600万円~700万円

年俸制(分割回数12回)

年俸 6,000,000円~

年俸6,000,000円~ 基本給353,000円~ 固定残業代102,000円~を含む/月

賞与補足：賞与は会社業績及び個人業績によります

勤務地：本社 東京都千代田区神田錦町2-11 NC竹橋ビル6F

最寄駅：東京メトロ丸ノ内線大手町駅

東京メトロ東西線竹橋駅

東京メトロ半蔵門線神保町駅

喫煙環境：敷地内禁煙(屋外喫煙可能場所あり)

転勤：無し

勤務時間：09:00~18:00

所定労働時間：08時間00分 休憩60分

フレックスタイム制：無

残業：有

休日休暇：年間122日 内訳:完全週休二日制、土曜 日曜 祝日

有給休暇：入社半年経過時点10日

手当/福利厚生

- 社会保険：健康保険:有 厚生年金:有 雇用保険:有 労災保険:有
- 残業手当：有
 - 固定残業代制 超過分別途支給
 - 固定残業代の相当時間:40.0時間/月
- 通勤手当：会社規定に基づき支給
- 制度：在宅勤務、リモートワーク要相談

出張について：ご担当案件に寄りますが、2~3ヶ月に1回のペースで海外出張の可能性がります。

在宅勤務について：コロナ対策に伴い、柔軟に導入をしております。業務に支障が無い範囲で相談可能です。

Required Skills

【いずれも必須】

★日本語、英語での電話・メール対応は必須となります。

- 電装品の開発経験及び立ち上げ経験
- 設計経験(回路または機構)
- 設計FMEA/FTA実施経験
- 英語での電話・メールが可能

■選考プロセス

採用人数 1名、面接回数 3回

筆記試験:無

英文レジュメ必須

※英語での海外拠点とのWeb面接があります

Company Description