



# 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

7 million yen ~ 8 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

April 15th, 2025 00:00

# General Requirements

# **Minimum Experience Level**

Over 3 years

## **Career Level**

Mid Career

# Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

## Minimum Japanese Level

Fluent

### **Minimum Education Level**

High-School

# Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

# ★アピールポイント

『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★直近3年間で年間60%超の成長!! ADAS関連部品(運転

者把持検知センサ)や幼児の置き去りセンサ等世界中の自動車業界に必要不可欠な部品の開発・販売をお任せ

<【AQE】車載電装部品の品質保証を網羅したポジションを募集>

ルクセンブルク本社IEEの子会社である当社では自動車、施設入出管理、ヘルスケア等様々なシーンで使われるセンシング機器を開発、販売しています。

#### 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など

#### ■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700万円~800万円

年俸制(分割回数12回)

年俸 7,000,000円~8,000,000円

年俸¥7,000,000~¥8,000,000 基本給¥412,000~¥471,000 固定残業代¥119,000~¥136,000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:信

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あります。

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

Company Description