



外国人求人、英語・中国語・韓国語・ベトナム語・タイ語・インドネシア語を使う求人なら  
-グローバルリーフ-

英語／HILシステムに関する見積書作成 【HIL製品に関する専属見積責任者／グローバルな環境】

当企業の主力製品であるHILシステムに関する見積もり書の作成を行います。

## Job Information

### Recruiter

Global Leaf

### Job ID

1459632

### Industry

Automobile and Parts

### Company Type

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

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

### Salary

6.5 million yen ~ 10 million yen

### Hourly Rate

想定年収：650万円～950万円 ■月給：541,666円～791,666円（12分割）

### Work Hours

9時00分～18時00分（フレックスタイム制） ※コアタイム：11時00分～16時00分

### Holidays

■完全週休2日制（土・日・祝日） ■年間有給休暇 ■GW休日 ■年末年始休暇 ■慶弔休暇 ■育児休暇 等 ※年間休日：123日

### Refreshed

November 11th, 2024 02:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 25%)

### Minimum Japanese Level

Fluent

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 【業務概要】

当企業の主力製品であるHIL(Hardware in the loop)システムに関する見積もり書の作成を行います。

### 【具体的な業務内容】

- モデルベース開発を行いたい顧客（主に自動車メーカーやサプライヤー）に対し、技術的な課題をヒアリングしたセールスエンジニアからの情報を元に、HIL製品に関する見積もり作成を行います。
- 製品構成を正確に期するため、不足している情報の収集を、部門間を跨いで、また必要に応じてドイツ本社の技術者にまで問い合わせを行います。内容によってはお客様と直接のやり取りも発生いたします。
- 作成した見積もり構成書を通じて、セールスエンジニアがお客様に最適なプランを実現できるようにするための、計画立案やコンサルティングのサポートを行います。

### 【役割】

製品見積もり構成の責任者として、HIL製品に関する専属の見積もり担当者となります。

※製品構成が複雑であり、また部品点数が多いため、専属の担当者を設けております。

### 【仕事の魅力】

- 自動車に関する広い知識を習得し、オールマイティなエンジニアに成長可能です。
- 顧客はメーカーのR&D部隊の選考開発に関わるエンジニアがメイン。最先端の自動車開発に関わることが可能です。
- 英語を日常的に使用するため、グローバルな環境で働くことが可能です。

### 【働き方の魅力】

独立系かつ圧倒的な製品力があるため、

(1)完成車メーカー等と対等な提案・交渉可能。

(2)量産段階ではなく先行開発に関わるため、残業少ない働き方が実現可能

---

## Required Skills

### 【必須スキル/経験】

- 電子・電気回路の基礎知識（アナログ、デジタル、PWM）
  - プロジェクトマネジメント経験（対顧客や部門を跨いでの情報収集経験）
  - 理系（情報、電気、物理、機械）出身（高専卒、大卒、大学院卒）
  - 英語：ビジネスレベル（TOEIC700点以上目安）
- ※直属のレポートラインは日本法人内のドイツ人のため、英語でのコミュニケーションが必須です。  
※外国籍の方は、日本語ネイティブレベル

### 【歓迎スキル/経験】

- Matlab/Simulink使用経験
- HILの使用経験
- 自動車ECU或いは組み込み系ECU開発経験に携わった経験

---

## Company Description