



## 四輪車体設計（BIW・Closure）PM

住友商事・テックマヒンドラ社の合弁会社

### 募集職種

#### 採用企業名

SCTMエンジニアリング株式会社

#### 求人ID

1517137

#### 部署名

デリバリー部

#### 業種

自動車・自動車部品

#### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

#### 外国人の割合

外国人 少数

#### 雇用形態

契約

#### 勤務地

静岡県, 浜松市中区

#### 給与

700万円 ~ 1000万円

#### ボーナス

固定給+ボーナス

#### 勤務時間

09:30 ~ 17:45 (7時間15分) うち休憩時間 60分

#### 休日・休暇

年間休日126日 (土日祝日・年末年始休暇・夏季休暇)、育児休業、介護休業、特別休暇

#### 更新日

2025年04月21日 08:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

10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 (英語使用比率: 50%程度)

#### 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】

- 英語をいかせるか：技術的な英語での基本的なコミュニケーション必要
- 働き方：静岡・浜松勤務（東京出張あり）
- 業務内容：自動車外装設計のリードと品質管理
- 会社の特色：自動車業界の開発プロセスで活躍

---

### Roles & Responsibility

- To lead the Engineers team regarding Input and Output management, including exchange of 3D CAD data and deliverables.
- To keep timeline of the milestone, consulting with managers/supervisor of Client.
- To participate in internal development meetings at the client, also to participate in development meetings with suppliers, as required.
- To create or to update 3D data/sections and development documents, if necessary.
- To report and to maintain the progress and potential problem analysis proactively, based on designated report line.

---

### Employment Type & Conditions

#### Employment Type

Fixed-term employment contract

#### Work Location

Hamamatsu, Shizuoka (Tokyo HQ on a business travel basis)

#### Standard Working Hours

9:30 ~ 17:45 (incl. 1 hour break)

---

## スキル・資格

### Required skill and experience

#### Language

L Basic technical communication  
(TOEIC L&R 730+ / TOEFL iBT 80+)

#### Experience

- L · Engineering Back Ground 10 Years Experience (5 Years min in Exterior Parts)
  - Stamping parts design and/or manufacturing, body assembly process and datum system, open/close kinetics and seal design, painting, etc.
  - Mechanical design study using CAD, taking into account structural and production requirements, and parts spec. deployment, etc.
  - Creation of evidence for design verification (styling FB, tolerance stack-up, simple CAE verification of rigidity, parts integration study, etc.)
  - Digital verification and preparation of reports (interference, clearance, formability, metal seal for water proof, etc.)
  - Development Experiences and Team Development
  - Automotive OEM understanding regarding development process and simultaneous engineering
  - Experiences in leading the Engineers team, including task assignment and tracking, work load adjustment, etc.

#### Quality Management

- To perform quality process requirement, such as DMDR, QFD, etc.

---

## 会社説明