



四輪車体設計（BIW・Closure）PM

住友商事・テックマヒンドラ社の合併会社

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08月04日 03:00

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】

- ・ 英語をいかにせるか：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