

EV車開発ブリッジエンジニア<インバーター開発・評価の経験> | 愛知勤務

コネクティッドカーやADAS (先進運転支援システム) などの分野での開発

Job Information

Hiring Company

SCTM Engineering Corporation

Job ID

1556397

Division

デリバリー部

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

Aichi Prefecture, Obu-shi

Salary

7 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

09:30 ~ 17:45(7時間15分) うち休憩時間 60分

Holidays

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

Refreshed

December 9th, 2025 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

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

Minimum Japanese Level

Fluent

日本語能力試験N3相当以上

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

主な業務内容は下記の通り

- 新プログラムの技術設計レビューおよびビジネス提案をサポート
- 顧客に合わせた品質の成果物を提供する責任を持つ
- システム要件を理解し、ソフトウェアアーキテクチャを定義し、ソフトウェア要件と設計を導く能力がある
- 機能安全およびサイバーセキュリティを考慮したシステム仕様定義に精通している
- 回路設計と解析、負荷計算、電力および接地戦略などをリード/調整する能力がある
- プロジェクトリスクを積極的に特定し、適切な対策を講じる (仕事内容変更範囲 会社の指示する業務)

<SCTMでの期待される範囲>

- ・見積り依頼から納品までの複数のプロジェクトに取り組み、顧客の期待や基準を理解する
- ・電気/機械部品およびサブシステムの製品開発プロセス(設計、開発、検証、ローンチ)を推進する能力がある
- ・顧客やチームと連携し、プロジェクトの要件や課題を理解し、チームと共に実行計画やデリバリーストラテジーに則った 成果物を確実に納入する
- ・ビジネスインプット/アウトプット管理(移行モデルおよび成果物を含む)

雇用保険

管理監督者採用。雇用形態においては正社員もしくは1年の契約社員とします。

契約計員(期間1年間)

L基本的には翌年正社員登用となります。

また現在評価制度の改革中で、初年度より正社員雇用で調整中。

試用期間あり:6ヶ月

試用期間中の判断基準:正式採用については下記に基づき会社が判断する

(1) 契約期間満了時の業務量・(2) 労働者の勤務成績、態度・(3) 労働者の業務を遂行する能力・(4) 労働者の健康状態・(5) 会社の経営状況・(6) 従事している業務の進捗状況・(7) その他上記に準ずる事由

勤務地

クライアントへの常駐もしくは出張

クライアント先拠点:愛知県 愛知県大府市を予定

当社オフィス:東京都千代田区有楽町1-13-2 第一生命日比谷ファースト12F

喫煙環境:屋内禁煙(屋内喫煙可能場所あり)

変更の範囲: 当社拠点

転勤:無

給与条件

年俸制720万円~960万円

月収: 60 万円 ~ / 月額基本給: 60 万円 ~

賞与・インセンティブ なし

昇給 年1回(※契約更改のタイミングで提示)

※年俸は経験と能力、前職の年俸を考慮のうえ決定します。

※賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

休日休暇

完全週休二日制(土曜,日曜),祝日

夏季休暇

育児休暇

介護休暇年末年始6日

有給休暇:有(10日~)など

手当・福利厚生

- 【諸手当】通勤手当(会社規定に基づき支給)、残業手当(残業時間に応じて別途支給)
- 【制度・設備】時短制度(一部従業員利用可)、出産・育児支援制度(全従業員利用可)
- 【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

Required Skills

応募必要条件

- ·日本語能力試験N3相当以上
- ・ブリッジエンジニアの経験
- ・電動化関連の開発経験

歓迎条件

- ・EVの開発経験
- ・車載パワーエレクトロニクスの開発経験

選考プロセス

書類選考→面接(2回)→内定