


KOSTAL

自動車製品 システムエンジニア【広島勤務】 

独立系自動車電装部品メーカーLeopold Kostal のグループ会社。

募集職種

採用企業名

コストアルジャパン株式会社

求人ID

1493702

部署名

カイハツブ

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) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

広島県, 広島市南区

最寄駅

山陽線2、 広島駅

給与

500万円 ~ 900万円

ボーナス

固定給+ボーナス

勤務時間

8:45 - 17:30

休日・休暇

完全週休2日制(土・日) 年間休日133日 (2023年)

更新日

2024年12月24日 11:00

応募必要条件

職務経験

3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

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

募集要項の要約

- ・世界中の大手自動車メーカー各社（ベンツ、BMW、VW、FORD、ルノー日産等）に豊富な納入実績あり。
- ・海外拠点と連携したシステム・ハード開発
- ・働き方も充実。年間休日133日、完全週休二日制。

~~~~~

### 主な業務内容は以下の通り

- ・大手国内自動車メーカーに搭載される自動車用電装部品(スイッチ/モジュール/車載充電器/電子製品/センサー等)のシステム、ハードウェア、ソフトウェア開発業務を海外拠点とも連携しながら行って頂きます。
- ・具体的には、お客様との仕様協議/基本構想の設計・開発/開発PJTの立案と進捗管理/お客様との新規ビジネス受注のための提案、調整、量産準備段階での工場と一体となった品質保証活動など。案件毎にシステム開発(メカ・ハード・システム開発)メンバーと共にチームを組みPJTを進めていきます。
- ・国内大手自動車メーカーへの定期的な出張や、海外出張（上海メイン、インドやドイツも可能性有）もあり、その分高度なスキル習得が可能。
- ・WEB ミーティングでの対応も行えます。

### 配属先情報

■開発部 16名、\*自動車業界からの入社者より他業界からのキャリアの人が多数

### ★魅力★

海外取引多数の為、様々な価値観や仕事のスタイルが存在する中、エンジニアとしてスキルアップは勿論、意見が合致した際の喜びも一入です。

### 【当社製品に関して】

例えば当社製品の開発例はベンツSクラスなどのハイクラス車に搭載されている『ステアリングコラム・モジュール』。電気自動車等で搭載が進んでいるエレキシフター（シフトバイワイヤー）、OBC（オンボードチャージャー）も当社の主力製品です。

~~~~~

雇用形態

正社員（試用期間 3か月 *試用期間中の勤務条件：変更無し）

給与

想定年収500万円～900万円
年俸制（分割回数16回）年俸 5,000,000円～9,000,000円
基本給¥310,000～¥560,000を含む/年
■賞与実績：年収は経験・能力・前年収考の上決定
■モデル年収...35歳技術職:650万円/40歳技術職:700万円

就業時間

8:45～17:30（休憩45分）
所定労働時間 8時間00分 残業：有
残業手当：無専門業務型裁量労働制
月平均20h程度（ただし業務状況により変動有り）

勤務地

コスタルジャパン株式会社 広島事務所
住所：広島県広島市南区稲荷町 2-16-4F
最寄り駅：JR広島駅より徒歩12分
広島電鉄 稲荷町電停より徒歩1分
喫煙環境：敷地内禁煙

休日・休暇

年間 133日（2023年）完全週休二日制 土曜 日曜 祝日
夏期7日、その他（年末年始休暇/GW休暇）
有給休暇 入社半年経過時点10日
初年度 10日（入社6か月目から）

社会保険

社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）

制度

通勤手当：会社規定に基づき支給
手当...子供手当/住宅手当
退職金制度：無
寮・社宅：無し

スキル・資格

応募必要条件

- 電子機器の組み込みソフト開発経験(機器動作の理解)
- Ω の法則を理解している事
- 英語での実務経験がある方

歓迎条件

- 回路評価
- (強電系)電源設計経験
- SW仕様の策定(言語は問わず)
- サイバーセキュリティ対応経験
- ファンクショナルセーフティの知識
- シリアル通信の知識
- 語学 英語初級

選考プロセス (採用人数: 2名)

書類選考→面接2-3回想定 ※能力、人柄に応じて変更する可能性あり

選考: 筆記試験: 無

会社説明