



電子技術開発エンジニア/Electronics Engineering Lead Engineer/DFMEA, FTA

110年余りの歴史があり、世界50カ国に拠点を持つドイツの自動車用品メーカー

募集職種

採用企業名

ベバストジャパン株式会社

求人ID

1357552

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

雇用形態

正社員

勤務地

広島県, 東広島市

給与

経験考慮の上、応相談 ~ 750万円

勤務時間

9:00~17:45 (所定労働時間 8 時間、休憩 45 分)

休日・休暇

土曜 日曜

更新日

2024年07月15日 05:00

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

日常会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

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

当社は、110年余りの歴史があり世界50カ国に拠点を持つドイツの自動車用ルーフボディーシステムのトップクラスメーカーの日本法人です。

電子技術開発エンジニア/Electronics Engineering Lead Engineer

【業務内容】

お客様や他ステークホルダーとコミュニケーションを取りながら、電子システムの設計から実装評価までを行います。また、それらを適切に進捗させるための日程、リソース管理を行います。

- ・ お客様窓口
- ・ 電子システム仕様の作成と公開
- ・ 製品図面の作成と公開
- ・ コスト目標の管理
- ・ 電子制御ユニットの開発計画の管理

スキル・資格**【必須条件】**

- ・ 自動車部品の開発経験 5 年以上(ハードウェア/ソフトウェア/システム)
- ・ 自動車開発の手順に即した経験 (DFMEA, FTA, DRBFM, 特性要因図など)

【歓迎条件】

- ・ ISO26262 知識
- ・ サイバーセキュリティ知識

【資格】

TOEIC 600 点以上か同等レベル
(英文資料が読めること。英語でのメール、電話、会議があります)

【学歴】

電気電子工学科専攻歓迎

【募集背景】

リプレイス

【勤務地】

ペバストジャパン株式会社 本社
〒739-0038 広島県東広島市田口研究団地 5-10

【勤務時間】

標準就業時間 9:00~17:45 (所定労働時間 8 時間、休憩 45 分)
Regular working hours: 9:00~17:45
(actual working time: 8 hours / break time: 45 mins)
フレックスタイム制(コアタイム:有 10:00~15:00)
Flexitime (coretime: 10:00 - 15:00)
リモートワーク 週2日可能

【休日休暇】

休日:会社カレンダーに準じる
Holiday: Follows the company calendar (Saturdays and Sundays are holidays)
年間 124 日(内訳) 土曜 日曜
Annual holiday: 124 days

会社説明

1978年に創業以来、グローバル企業のアジア拠点として、日本、そして韓国、中国におけるルーフシステムのリーディングサプライヤとしての地位を築いてきました。

ペバストは、ドイツにて1901年の創業以来、100年以上の歴史を持つルーフシステムのグローバルリーディングカンパニー。

サンルーフシステム、コンバーチブルルーフシステムおよび空調管理システムの開発、製造を行っています。現在は世界50カ国以上に営業拠点をもち、そのうち30カ国以上に製造拠点があります。

【取扱製品】

ペバストは、コンバーチブル、ルーフ&ボディシステムおよび空調システムの開発・製造を中核事業として、世界中のほぼすべての自動車メーカーに納入しています。さらに後付製品として、OEM製品と同様の確かな品質を持つパーキングヒーター&クーラーやスライディングルーフを提供しています。

乗用車メーカー向け製品**・ ルーフシステム**

ルーフを開けて、太陽の光を浴びながらのドライビング。
鳥たちのさえずりを聞き、頭上に広がる青空を見上げてどこまでも。ペバストのルーフシステムが、ドライビングの楽しさと喜びを倍増させます。

・ コンバーチブルルーフシステム

数多くの開発と生産を経験し、長年にわたり技術を継承してきたバベストから、ソフトトップ、ハードトップを問わず、魅力あふれるコンバーチブルシステムを世界中にお届けします。

- **ヒーティングシステム**

自動車向けパーキングヒーター、補助ヒーターのパイオニアであるバベストから、最適な空調システムをご提案します。

エンドユーザー向け後付製品

- **後付けルーフシステム**

空を飛ぶ鳥になったような開放感あふれるドライビング。
バベストのサンルーフが最高のドライビングをお約束します。