

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

【950~1500万円】843_電動油圧ブレーキシステム開発業務(機能安全)【神奈川】

Astemo株式会社での募集です。 組み込みエンジニアのご経験のある方は歓迎で...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

Astemo株式会社

求人ID

1561842

業種

自動車・自動車部品

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

900万円~1500万円

勤務時間

 $08:50 \sim 17:35$

休日・休暇

【有給休暇】初年度 22日 4か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 GW 夏季休暇 年末年始 · 完全週休2日制(土日)

更新日

2025年10月16日 15:00

応募必要条件

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

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2273548】

■ミッション/期待する役割・責任

Zeroエミッション・電動化に向けた新しいブレーキシステム製品のシステム開発に取り組んで頂きます。 社内関連部門との連携、実車実験、海外部門とのやりとり、完成車メーカと協業することもあります。

■職務概要(具体的な業務内容)

電動油圧ブレーキシステムに関する機能安全のセーフティマネジャー

■仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

自ら設計・開発したシステム製品を組み込んだ車両を自ら運転し、評価・体感できることが魅力。 国内外のテストコースでの業務機会も有り、多くのお客様と接する機会も有ります。 海外設計拠点も多く、海外赴任のチャンスもあります。

■携わる事業・製品・サービス

※一例を記載しております。

日立Astemo パワートレインシステム(電動)の製品・システム紹介

(https://www.hitachiastemo.com/jp/products/electricps/)

第46回東京モーターショー2019 電動車システムコーナー展示資料

(https://www.hitachiastemo.com/jp/seminar/tms2019/pdf/electrified_vehicle_system.pdf)

電動車両の動力元であるモーターの開発・生産をカーメーカーと協創

(https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2017/07/0703.html)

スキル・資格

■必須条件

- ・システム製品における機能安全関連業務の経験
- (機能安全知識、A SPICE、他)
- ビジネスレベルの英語
- ・マネジメント

■歓迎条件

システム製品におけるセーフティマネジャーの経験

求める人物像

- ・チーム間の諸課題に対しても、コミュニケーション能力にて解決に向けた議論を積極的に遂行出来る方
- ・新たな技術への知的好奇心が高く、学習意欲、成長意欲の高い方など

会計説明

Astemoは、モビリティソリューションの提供を通じ、持続可能な社会に大きく貢献し、世界をリードする企業として、2021年1月、日立オートモティブシステムズ、ケーヒン、ショーワ、日信工業の統合会社として誕生しました。今後、自動車や二輪車の中核となる電動化、自動運転、コネクテッドの領域において、世界をリードする先進的なモビリティソリューションの提供を通じて、持続可能な社会と人々の豊かな生活の実現に貢献する、という私たちの意志を明確に表現する「Advanced Sustainable Technologies for Mobility」の頭文字をつなげてAstemoとしました。急速に変化し社会に与える影響の大きいCASE(Connected、Autonomous、Service Shared、Electric)分野の技術革新を進めています。自動車部品及び輸送用・産業用機器・システムの開発、製造、販売及びサービス■自動運転・先進運転支援システム(AD/ADAS)/コネクテッド ・例)ステレオカメラ、ミリ波レーダー、ADASコントロールユニット、自動運転コントロールユニット、セントラルゲートウェイ(CGW)、マップポジショニングユニット(MPU)、OTA制御ユニット等■パワートレインシステム・「電動パワートレインシステム」の)モーター、インバーター、バッテリーマネジメントシステム・「エンジンマネジメントシステム」・「エンジンマネジメントシステム」■シャシーシステム」・「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム