



グローバル企業・外資×ハイクラス転職

「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...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

Astemo株式会社

Job ID

1569981

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

9 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

08:50 ~ 17:35

Holidays

【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）

...

Refreshed

December 25th, 2025 14:24

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【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、完成車メーカー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あり、多くのお客様と接する機会もあります。
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>)

Required Skills

■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

Company Description

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」例）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」■シャシーシステム ・「サスペンションシステム」「ステアリングシステム」「ドライブトレインシステム」「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」■車載ソフトウェア■アフターマーケット■汎用製品/産業機器