

# 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...

#### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### **Hiring Company**

Astemo株式会社

#### Job ID

1563504

#### 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

October 30th, 2025 16:01

## 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)

#### 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」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」「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」「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」■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