



【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

1566775

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

08:50～17:35

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11月27日 14:41

#### 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](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

**会社説明**

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、ケーピン、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（例）「電動パワートレインシステム」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