



【1100～1780万円】 1601_新規事業開発責任者（SDV・IoV領域）【東京】

Astemo株式会社での募集です。法人営業（自動車向け）のご経験のある方は歓...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

Astemo株式会社

Job ID

1580758

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

11 million yen ~ 17 million yen

Work Hours

08:00 ~ 17:00

Holidays

【有給休暇】初年度 22日 4か月目から、試用期間中は3日 【休日】完全週休二日制 土 日 GW 夏季休暇 年末年始 年次有給...

Refreshed

March 5th, 2026 16:03

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2350442】

■ミッション

・事業転換の推進

ハードウェア中心の既存事業から、ソフトウェア・IT領域（SDV、AI、IoV、仮想開発環境など）への拡大を牽引し、新たなビジネスモデルを創出する。

・エコシステム構築

社内技術だけに依存せず、戦略的アライアンスやM Aを通じて外部パートナーとの協業を推進し、事業実現に必要なエコシステムを形成する。

・価値提供の再定義と発信

HW提供者からSW・AI基盤提供者、さらにモビリティソリューションプロバイダーへとビジネスモデルを転換し、社会へのインパクトやPR戦略を含め、社内外のステークホルダーに新しい価値を明確に伝える。

ミッション／期待する役割・責任

■組織内での本求人ポジションのミッション

新規事業開発責任者（SDV・IoV領域）としてAI・データ活用による新規事業創出

■期待される役割・責任

SDV化の対応を中心に、AIやデータを活用したアプリケーション開発、IoVプラットフォームの構築、仮想開発環境の提供に関連する新たなビジネスモデルの創出

職務概要（具体的な業務内容）

・SDV領域における新規事業の企画・立案・推進

（市場・競争環境のリサーチ、ターゲティング・ポジショニングの検討、ITサービス業界のビジネスモデルの社内展開・教育）

・AIやデータを活用したアプリケーションソフトウェアやAI基盤に関する事業戦略の策定・具体化（自動運転領域および他応用領域）

・AI基盤のビジネスモデルや中長期視点を踏まえた全体のアーキテクチャ設計の企画・推進

（API設計・データパイプライン設計・必要なツール群等をふまえたビジネスアーキテクチャの全体像の企画・推進。プラットフォーム・ソフトウェアアーキテクチャ等は各専門家と連携し検討）

・AI基盤を活用した、顧客（OEM等）の収益化モデル設計、AI基盤やアプリケーションソフトウェアを活用したソリューション提案の検討・具体化

・他社とのアライアンス構築、M/A検討を通じた事業エコシステム形成の構想策定・実行推進

・クロスファンクショナルチームでの組織運営、HWからSW/PFビジネスへ業容変換する組織文化変革（チェンジマネジメント）の推進

・社内外のステークホルダーとの連携・調整・交渉

働き方・就業環境

■リモートワーク頻度

週1～2日程度のリモートワーク勤務を併用することが多いです。

業務状況次第では、ほとんど毎日出社となることもあります。（年に数回程度）

■平均残業時間

多くて月30～35時間程度（年4～5か月。通常時で月20～25時間程度の残業時間が想定されます）

仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

■仕事の魅力

・自動車業界の次世代技術領域（SDV・IoV）で、AIやデータを活用した新規事業の企画・推進に携われます。

・ハードウェア中心の事業からソフトウェア・プラットフォームビジネスへの転換をリードし、社内外のステークホルダーと連携しながら、業界変革の最前線で活躍できます。

・社内外のステークホルダーと連携しながら、社会に新たな価値を提供する中心的な役割を担えます。

・アライアンス構築やM/Aを通じた事業エコシステム形成にも関与でき、裁量と影響力の大きいポジションです。

■仕事を通じて身に着けられる知見や経験

・AIやデータを活用した事業戦略立案からアーキテクチャ設計、顧客向けソリューション提案、アライアンス構築・M/Aまで、幅広い業務経験

・AI基盤やデータドリブンなアプリケーションに関する実践的知識

・収益化モデル設計スキル、ステークホルダー調整・交渉力、組織文化変革の推進力

・次世代の事業開発に必要な総合的な知見と経験

■将来的に想定されるキャリアパス

・入社後1年程でのSDV・IoV領域における新規事業開発組織の本部長としてマネジメント

Required Skills

必須条件

■職務経験：以下を満たす方

・ITサービス業界、またはSaaS/PaaS等クラウドビジネスにおける事業開発の経験・実績

・ソフトウェア中心のビジネスモデルに関する理解と実践経験

・新規事業の立ち上げ、またはそれに準ずるプロジェクトリードの経験

・アライアンス構築やM/Aに関する実務経験、または戦略策定に関与した経験

・クロスボーダー事業開発に関する知見（データ、知的財産等）

・社内外の関係者との調整・交渉力

歓迎条件

■職務経験

・自動車業界における技術トレンド（SDV、自動運転、IoVなど）への知見

・OEMやTier1との協業経験

・AI・自動運転・クラウド開発環境に関する技術的知見

・スタートアップやアジャイル開発環境での経験

■資格

・ビジネスレベルの英語力（目安：TOEICスコア700以上）

・中国語でのビジネスコミュニケーション能力

求める人物像

・既存の枠にとらわれず、新しい価値を創造できる方

・技術とビジネスの両面から課題を捉え、解決に導ける方

・自ら構想して、頭や手を動かし、短期間で形にできる実行力お持ちの方

・社内の変革を推進できるリーダーシップを持つ方

・社外パートナーとの信頼関係を築き、共創を推進できる方

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（例）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