

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【急募】開発エンジニア 英語を使って活躍 ターボ世界シェアトップを誇る 外資系Tier1サプライヤー
企業名	ギャレットモーションジャパン株式会社
掲載開始・更新	2024-05-16 / 2024-05-16
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - 設計/CAD設計/CADオペレータ/プラント設計 機械（自動車/プラント/精密機器） - 基礎研究開発 機械（自動車/プラント/精密機器） - セールスエンジニア/サービスエンジニア
業 種	機械メーカー
勤務地	アジア 日本 埼玉県 アジア 日本
仕事内容	<p>スイスの自動車部品メーカー！ターボチャージャーの世界シェアトップを誇る企業！2023年の収益は、39億ドル！</p> <p>～魅力ポイント～ ★他県在住の場合、引っ越しサポート ★英語力が活かせる ★ステップアップしやすい環境</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none">顧客のターゲットを定義し、性能、機能、信頼性、コストの観点からアプリケーションのニーズに置き換え、適切なエアロデザインとターボモデルを定義するためにターボマッチングシミュレーションを実行顧客のインターフェースと制約を尊重したターボパッケージデザインを、CADデザイナーと連携し、各コンポーネントとターボの図面作成、プロトタイプハードウェアの構築、信頼性リスク評価、対策アクションプランの策定等の実行顧客のニーズと製品の制限とのギャップ分析プロジェクトのマイルストーンとフェーズ終了基準に準拠して、設計検証計画を策定し、内部および外部で活動を推進プロジェクトチーム内でプログラムマネージャー、営業、購買、工場と緊密に連携し技術的な洞察を提供することでリスクを最小化、機会を最大化するために計画を調整し、現場および製造の問題を解決 <p>【ポジションの魅力】</p> <ul style="list-style-type: none">新型エンジンなど、最先端の技術を全世界のお客様に届けられる経験と達成感幅広い技術力：エンジン、流体、材料、音振など多方面の技術力論理的思考など、技術のみにとどまらずマネジメントとしての実績・経験の構築グローバルでの量産開発にも影響できるやりがい感 <p>【製品による温室効果ガス（GHG）排出量の削減】</p> <p>最も重要なことは、私たちが開発および生産する製品は、環境への有害な排出を大幅に削減するのに役立っているということです。町や都市はそれ自体が生態系であり、機能する都市の生態系は、きれいな空気を提供し、休息したり遊んだりするための安全な場所を提供します。しかし、間接的には、山などの生態系が気候変動の影響を受ける可能性があります。当社の R&D 投資の 99% 以上が、コア ターボ、e ブースティング、ソフトウェアソリューションなどの、有害排出物を削減する技術に割り当てられています。</p>
企業について(社風など)	<p>世界17カ国で事業展開する、スイスの自動車部品メーカー、ギャレットモーション社（上場はアメリカのナスダック）の日本法人。 制御機器大手、米ハネウェル社の日本法人が起源。2019年、現親会社のスピンオフに伴い現社名に。乗用車・商用車向け過給機が主力。 近年は電気自動車向け電動アクスル、電動クーリング、燃料電池用コンプレッサーなどの製品だけでなく、故障診断・ブースト制御システム、サイバーセキュリティなどコネクテッド分野にも事業を拡大。</p> <p>当社は、ターボチャージャーにおいて世界シェアトップを誇る企業です。2023年の収益は約39億ドル、全世界に約9,700名の従業員、5つのR&Dセンター、13の生産拠点を持っています。ビジネスセグメントは①ターボチャージャー、②自動運転のセキュリティやIVHM（自動車の安全管理システム）、③電気自動車向け各種ユニットの3つ。全世界100カ国以上に対応できる160社以上の販売代理店の販売ネットワークを持ち、多くの主要大手自動車メーカーに当社のターボチャージャーが採用されています。</p>
勤務時間	就業時間：9:00～17:45（休憩45分） 休：含む年間休日124日 ※当社工場カレンダーに準拠します
応募条件	<p>【必須】</p> <ul style="list-style-type: none">ビジネスレベルの英語力 ※海外の開発部門とのやり取りが発生します機械工学、内燃機関、または輸送システムの学士号またはこれに類する学位電気自動車や燃料電池等の次世代テクノロジーに対してもチャレンジする意欲のある方 <p>【歓迎される経験、スキル、知識】</p> <ul style="list-style-type: none">内燃機関（ディーゼルおよびガソリン）についての知識や開発経験を持つ機械エンジニア機械設計、熱力学、流体力学、ターボマシナリー、およびエンジニアリングプロセスの深い知識

	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車産業およびエンジン部品開発の5～10年の経験 ・プロジェクト管理スキル ・CATIA v5経験 ・他力本願ではない、高いチームワーク力と積極的でオープンなマインドセット ・持続的改善の機会を探すマインドセット ・新しいスキルと能力を学び、習得する意欲 ・Microsoft Office（Excel、PowerPoint、Outlook）のスキル
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	ネイティブレベル
年 収	日本・円 500万円 ～ 800万円
給与に関する説明	<p>社会保険：</p> <p>健康保険 厚 年 労災保険 雇 保険</p> <p>待遇：</p> <p>退職金制度（確定給付企業年金、確定拠出年金） 教育訓練補助（英語レッスン他） 管理職研修 財形貯蓄 東京電子健保組合 メンタルヘルス制度 生命保険 Award（各種表彰、永年勤続表彰） 慶弔金制度（出産祝金、結婚祝金、慶弔金） 休業制度（育児休業、介護休業）</p> <p>【埼玉県への移住サポートについて】 他県から埼玉県内への移動など、引越しを伴い居住地を変更される場合は、入社一時金のサポートが受けられる場合があります。お気軽にご相談ください。</p>
休 日	<ul style="list-style-type: none"> - 含む年間休日124日 ※当社工場カレンダーに準拠します - 育児休業 - 介護休業
契約期間	試 期間：有（3ヶ）