

求人情報

企業コード:91830 ジョブコード:20240306-456-01-027

マネージャーレベル

ポジション名	【充電制御開発-制御設計/シミュレーション実施】◎世界的完成車メーカー研究所
この求人情報の取扱い会社	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
企業名	Hyundai Mobility Japan R&D(株)
掲載開始・更新	2024-05-04 / 2024-05-08
職 種	電機（電気/電子/半導体） - プログラマー(制御系)
業 種	自動車・輸送機器メーカー
勤務地	アジア 日本 神奈川県
仕事内容	<p>日本市場向けEV車両のエンジン/変速機/モータ/インバータ/電池/充電システム等の制御対象を高精度かつ緻密に制御するソフトウェア開発を、内製/外注の判断をしながら、要求仕様の作成から検証までを行います。</p> <p>また、これらを統合し相互制御をする走行制御システムや熱マネージメントシステム等、業務領域はさらに大きく拡大しています。</p> <p>開発スピードアップ等の課題に対し、共通仕様による開発リーン化、モデルベースの活用拡大、最新CI/CD環境や自動結合・検査システムの構築、これらの内製開発の推進等様々な分野の経験を活用できる仕事です。</p> <p>※翻訳・通訳専門のスタッフがおり語学に不安がある方も問題ありません</p>
企業について(社風など)	<p>【現代自動車の日本の研究開発拠点】世界の人々が求める品質と革新的スタイルを世の中に送り出すべく、韓国、米国、日本、ヨーロッパ、インド、中国に研究所を設立。当研究所は電子、エコカー、デザイン分野を中心とした研究開発を行っております。</p> <p>従業員数 50名</p>
応募条件	<p>【必須】■自動車/自動車関連/電気関連会社での業務経験 ■電気/制御に関する基礎知識 ■英語初級</p> <p>【歓迎】 ■制御開発経験（MATLAB/Simulinkなどのシステム使用） ■ソフトウェア検証・評価経験(HILS、SILS等） ■自動結合、自動検証などの開発環境構築経験 ■プログラミング経験(C、Python等) ■ビジネス会話以上の英語または韓国語</p>
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	流暢（日本語能力試験1級又はN1）
年 収	日本・円 500万円 ～ 1000万円
休 日	年間休日 120日
契約期間	正社員