

求人情報

企業コード:18192 ジョブコード:20240129-101-01-061

マネージャーレベル

ポジション名	【第二新卒歓迎】藤沢/開発エンジニア（制御開発(車両)）
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	いすゞ自動車(株)
掲載開始・更新	2024-05-05 / 2024-05-14
職 種	IT関連（組込み/制御系） - プログラマー
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>以下業務の担当またはサポートをお任せいたします。</p> <p>1.電装・制御開発 ■制御開発手法の構築と実行（内製制御、外製制御のHILS、ネットワークHILS構築と実行）</p> <p>2自動車の電子制御システムの開発 ■車両に搭載する電子制御システム、電子・電装部品の開発、車内ネットワークシステムの構築</p> <p>3.コネクテッドシステム開発 ■「WEB/スマホアプリ、クラウド」「ビックデータ分析」稼働保証 PREISM コンテンツの開発、実証検証、運用サポート■コネクテッド新サービスの企画、開発、実証検証</p> <p>4.ADASシステム研究開発 ■ADAS/AD機能や性能を実現するためのシステム検討等</p>
企業について(社風など)	<p>●大型・中型・小型トラック、バス、SUV、乗用車ディーゼルエンジン、建設・農業機械・マリン・発電機用エンジンの製造、販売 ◆商用車：トラック生産台数国内TOP ◆ディーゼルエンジン：世界トップクラスのシェアを誇る。国内外に広く供給。</p> <p>従業員数 8056名</p>
応募条件	<p>【求める業務経験】&lt;電装・制御開発&gt;制御、シミュレーションにかかわる研究（自動車、輸送関係）&lt;自動車の電子制御システムの開発&gt;大学の電気、電子系の学科を専攻された方。</p> <p>&lt;コネクテッドシステム開発&gt;統計学に裏付けされたデータ解析の方法について理解されている方【求めるスキル】&lt;電装・制御開発&gt;TOEIC600点以上&lt;コネクテッドシステム開発&gt;JAVA、C、C++、Python&lt;ADASシステム研究開発&gt;・制御開発ツール、プログラミングの知識（Linux、Ros、Simulink,C++, Python）・AUTOSARに関する知識・ISO26262に関する知識・自動車全般の知識・語学力(英語)</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 450万円 ～ 600万円
休 日	年間休日 121日
契約期間	正社員