

求人情報

企業コード:3410 ジョブコード:20240331-181-01-046

マネージャーレベル

ポジション名	【愛知】電池制御、もしくは電源制御システムの開発設計
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	(株)デンソー
掲載開始・更新	2024-05-13 / 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 愛知県
仕事内容	<p>あらゆる電動車両向けの、電池を制御するための電池状態検知、電池制御システムの開発・設計業務をお任せいたします。</p> <p>【業務詳細】</p> <ul style="list-style-type: none">・あらゆる顧客要求仕様を満足することができる競争力あるシステム開発・競争力あるシステムを実現するための各構成機器、電池状態検知制御の開発推進・海外含む世界中の顧客と仕様調整および仕様に基づくシステム設計構想・機器部品選定からシステム設計システム機能/性能評価、信頼性評価
企業について(社風など)	<p>電動化(HV・PHV・EV)、ADAS/AD(高度運転支援システム・自動運転)、コネクティッド、モノづくりFactory IoT、FA事業、新事業(マイクログリッド、電動アシスト、セキュリティ、ヘルスケア、バイオ、農業支援、コールドチェーン、情報ソリューションなど)</p> <p>従業員数 44758名</p>
応募条件	<p>【必須】■システム工学、電子回路、電子部品、またはソフトに関する基礎知識（大学卒業レベル）</p> <p>【上記に加え、下記いずれかのご経験】</p> <p>■車載、民生問わず何らかのシステム設計または電池状態検知制御関連業務に携わった経験がある方</p> <p>■車載、民生問わず何らかのリレー設計、センサ設計に携わった経験がある方</p> <p>■その他何らかの2次電池関連業務に携わった経験がある方</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 550万円 ～ 950万円
休 日	年間休日 120日
契約期間	正社員