

Job Detail

Company Code:3410 Job Code:20240331-181-01-046

Manager Level

Position Title	【愛知】電池制御、もしくは電源制御システムの開発設計
Recruiter Company	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
Company Name	(株)デンソー
Activated / Updated	2024-05-13 / 2024-05-21
Job Type	IT (Embedded Software, Control Systems) - Programmer
Industry	Automotive and Parts Manufacturing
Location	Asia Japan Aichi
Job Description	<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
Company Info	<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>
Qualifications	<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>
English Level	Business Conversation Level (TOEIC 735-860)
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 5500K - JPY 9500K
Holiday Description	年間休日 120日
Job Contract Period	正社員