

求人情報

企業コード:3410 ジョブコード:20240331-181-01-088

マネージャーレベル

ポジション名	【WEB面接可】電波技術を使ったシステム開発とハードウェア設計
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	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 愛知県
仕事内容	電波技術開発と電波を使ったシステム開発  【業務詳細】 ■クラウド、スマートデバイス、モビリティの統合システム開発 ■アンテナ要素技術開発 ■CCC(Car Connectivity Consortium)やIEEEなど標準化団体への渉外活動 ■ハードウェア設計（高周波回路）
企業について(社風など)	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)  従業員数 44758名
応募条件	【必須】■標準化団体のメンバーと議論および専門文書を読解できる英語力（TOEIC700点相当以上）  ■高周波技術を使ったシステム開発、プロダクト開発の経験5年以上、またはアンテナ要素技術開発の経験5年以上 【歓迎】下記のいずれかの知識/経験を有している方 ■組み込みソフトウェアに関する知識と経験 ■スマホアプリ開発に関する知識と経験 ■セキュリティ技術に関する知識(サイバー攻撃、無線攻撃) ■自動車業界での開発経験 ■国際標準化活動または全社標準規程策定に関わった経験（IEEE規格など）
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