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、パイオ、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 |

Copyright © Human Global Talent Co., Ltd. All rights reserved.