

Job Detail

Company Code:11031 Job Code:20231124-048-01-007

Manager Level

| | |
|---------------------|---|
| Position Title | 生体信号を利用した新たなデバイスの開発（組み込みソフト） |
| 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 | トヨタ紡織(株) |
| Activated / Updated | 2024-05-12 / 2024-05-14 |
| Job Type | IT (Embedded Software, Control Systems) - Programmer |
| Industry | Automotive and Parts Manufacturing |
| Location | Asia Japan Aichi |
| Job Description | <p>■生体情報解析技術とFBシステムを利用した快適性を提供する製品のソフトウェア開発。</p> <ul style="list-style-type: none">・シート、内装・アフターパーツ等における制御システムの試作開発（組み込みソフトウェアの開発および設計実装）・車載化要件検討、目的に応じた品質評価項目設定・試作品を用いた実証実験(実験アジェンダ設定含む)・制御システム関連特許届出 |
| Company Info | <p>●内装システムサプライヤー事業、内装製品の製造および販売、自動車用フィルターおよびパワートレーン機器部品・その他自動車関連部品・繊維関連製品の製造および販売●自動車内装部品メーカー国内第1位(売上高)</p> <p>従業員数 44154名</p> |
| Working Hours | 08:30～ 17:30 |
| Qualifications | <p>【必須】■システム要件定義業務の経験■組み込みソフト開発業務経験(マイコン選定から設計実装、評価まで)■プログラミングスキル(C/ C++)*MATLAB/ Simulink経験歓迎■英語力(TOEIC600点以上)</p> <p>【業務の魅力】自動車内のみならず様々なシーンの採用を考慮します。PC上で構築されたソフトウェアを試作機へ落とし込み製品化へと進めていく業務となり自ら手を動かして新しい製品を実現していく事が可能。2030年のモビリティ車室空間に必要な機能の試作やお客様との価値検証に携わる事ができます。先進的な製品だからこそ経験や知識を生かして検証を重ね自由に言語を組み合わせ、システムを開発できる事も特徴の一つです。</p> |
| English Level | Business Conversation Level (TOEIC 735-860) |
| Japanese Level | Fluent(JLPT Level 1 or N1) |
| Salary | JPY - Japanese Yen JPY 4000K - JPY 7000K |
| Holiday Description | 年間休日 121日 |
| Job Contract Period | 正社員 |