

求人情報

企業コード:d9201 ジョブコード:20231223-131-01-011

マネージャーレベル

ポジション名	IoTデバイスの位置・方向情報精度向上/ナビゲーションルート最適化のエンジニア
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)A s h i r a s e
掲載開始・更新	2024-05-31 / 2024-05-31
職 種	IT関連（組み込み/制御系） - プログラマー
業 種	半導体・電気・電子部品メーカー
勤務地	アジア 日本 東京都
仕事内容	<p>視覚障害者向けIoTデバイス(あしらせ)の開発をしていただきます。 ソフトウェアエンジニア(及びプロジェクトマネージャー)として、下記の開発を行っていただきます。</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■要求分析・要件定義・設計・開発・検証・運用</li><li>■位置・方向情報精度向上</li><li>■ユーザー特性に合わせたルートの最適化</li><li>■ナビゲーションのアルゴリズムのアップデート</li><li>■その他新規機能の開発</li></ul>
企業について(社風など)	<p>情報サービス、IoT 視覚障がい者向け歩行ナビゲーションシステムの開発、販売</p> <p>従業員数 7名</p>
応募条件	<p>【必須】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■上流工程経験(要求分析・基本設計)</li><li>■下流工程経験(詳細設計・実装・テスト)</li></ul> <p>【歓迎】 ■各種センシング技術の知見・センサーフュージョン技術の知見 ■プロジェクトマネジメントの経験 ■情報セキュリティ・ネットワークに関する知識 ■ものづくりの設計・製造・評価・メンテナンスなどの経験 ■IoTデバイス開発経験 ■制御系システム開発経験</p>
日本語能力	流暢（日本語能力試験1級又はN1）
年 収	日本・円 800万円 ～ 1200万円
休 日	年間休日 122日
契約期間	契約社員