

求人情報

急成長企業

スタッフレベル

ポジション名	組込エンジニア【自律飛行ドローン】
この求人情報の取扱い会社	Robot Job Japan (グローバルキャリアエージェント合同会社)
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-18 / 2024-04-18
職種	IT関連 (その他) - IoTエンジニア IT関連 (オープン・WEB系) - バックエンドエンジニア IT関連 (組込み/制御系) - ソフトウェア設計
業種	
勤務地	アジア 日本 千葉県
仕事内容	自律飛行ドローンで利用されるセンシングシステム (SLAMシステム) ・ナビゲーションシステムの開発をお任せします。 現在開発中の自律飛行型ドローンのシステムの改善点の提起、開発スケジュールの立案、研究開発から製品開発まで一貫した開発業務を行っていただきます。 また、開発業務のみに限らず、開発を行う上での技術調査も行っていただきます。 <具体的には> ・プロダクトマネージャと連携したプロダクトの検討・要件定義 ・自律飛行型ドローンのシステム設計ならびに技術の検証 ・実機を用いたテストならびに模擬環境・実現場等でのPoCの実施
企業について(社風など)	インフラ保守・点検サービス、設備データのデジタル管理を提供する日系ドローンベンチャー。豊富な実績をもとに自社開発した超小型ドローンを保有。 日本国内のみならず、韓国、マレーシア、シンガポールでもプロジェクトあり。 設立：2016年 従業員数：60名以上 資本金：14.2億円 IoT、人工知能、ロボティクスおよび新世代の移動体に関するその他の求人はこちらをご覧ください。 http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/ja/
応募条件	【必要】 ・C言語, C++ のいずれか 実務3年以上 ・センサー等のドライバーの実装経験 ・Jetson等のシングルボードコンピュータを実務で利用した経験 【望ましい】 ・ベンチャー、スタートアップでの開発経験 ・ロボット、自動運転などのハードウェア、ソフトウェアを複合したロボティクス技術経験 ・ドローンの飛行制御開発経験 ・新規技術に対して仮説を立てて検証、実証した経験 ・製品の上市経験及びそれにかかる不具合対応経験 ・ROS等のロボット用フレームワークの利用経験
英語能力	日常会話(TOEIC 475-730)
日本語能力	日常会話
年収	経験と能力に基づく