

求人情報

企業コード:d8526 ジョブコード:20231111-206-01-017

マネージャーレベル

ポジション名	超小型人工衛星の通信ネットワークエンジニア/宇宙産業の最先端技術を扱う業務
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)アークエッジ・スペース
掲載開始・更新	2024-05-08 / 2024-05-08
職 種	電機（電気/電子/半導体） - プログラマー(制御系)
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>本ポジションでは、超小型衛星システムを利用した通信事業における、通信ネットワーク・プロトコル設計・開発・実装を中心に担当いただきます。海洋通信やIoT通信といった超小型衛星システムの新たな利用方法を実</p> <p>現するため、衛星開発エンジニアとともに通信サービス全体のシステム設計も含めた技術的課題に取り組んでいただきます。</p> <p>【使用ツール】OS:Windows, Linux、コード管理:GitHub、タスク管理:GitHub Projects V2・GitHub(Issue)、バージョン管理:Git 等</p>
企業について(社風など)	<p>宇宙機（超小型衛星）、地上局、関連部品の設計・製作及び運用サービスの提供 上記に関連するソフトウェア開発、教育・コンサルティング業務等</p> <p>従業員数 60名</p>
応募条件	<p>【必須】■移動体通信システムのソフトウェアプロトコルの設計・実装の実務経験■通信サービスに対する汎用的な知識■英語の技術文書を読んで理解し、設計等に反映できること</p> <p>【歓迎】■通信システム全体のサービス設計の経験があること■SDRに対する知識■ハードウェアコンポーネントの設計・開発経験■プロジェクトマネジメントに関するスキル・経験</p> <p>【魅力】宇宙産業の最先端技術を扱うことで、海洋のデジタルトランスフォーメーションやSDGs向けのIoT通信、さらには深宇宙探査や月面産業の構築など、さまざまな課題解決に大きく貢献し得るポジションです。</p>
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 600万円 ～ 1200万円
休 日	年間休日 120日
契約期間	正社員