

Job Detail

Company Code:d8526 Job Code:20231111-184-01-025

Manager Level

Position Title	超小型人工衛星の測位システムエンジニア/宇宙産業の最先端技術を扱う業務
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	(株)アークエッジ・スペース
Activated / Updated	2024-05-08 / 2024-05-08
Job Type	IT (PC, Web, Unix) - Business Application SE
Industry	Electronics, Components, and Semiconductor Manufacturing
Location	Asia Japan Tokyo
Job Description	<p>本ポジションでは、超小型衛星システムを利用した測位サービスシステムの設計・開発・実証を実施するにあたって、全体のシステム設計を中心に担当いただきます。</p> <p>【具体的な仕事内容】 ■人工衛星システムを活用した測位システムの設計・開発・実証に関わる業務■ 測位システムのサービス設計</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、使用言語:C, C++, Python, MATLAB等、支給マシン:原則本人希望</p>
Company Info	<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>
Qualifications	<p>【必須】■測位・航法システムのアルゴリズム・ハードウェアの知識■測位・航法システムのシミュレータ構築・解析を実施できること■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】■ソフトウェア開発経験があること■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>
English Level	Business Conversation Level (TOEIC 735-860)
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 6000K - JPY 12000K
Holiday Description	年間休日 120日
Job Contract Period	正社員