

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 |