

Job Detail

Company Code:d8526 Job Code:20231111-184-01-019

Manager Level

Position Title	超小型人工衛星の機構系開発エンジニア/設計・開発・実装等
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	2024-05-07 / 2024-05-08
Job Type	Manufacturing (Automobile/Plant Engineering/Precision Equipment) - Control - Programmer
Industry	Electronics, Components, and Semiconductor Manufacturing
Location	Asia Japan Tokyo
Job Description	<p>本ポジションでは、主に超小型人工衛星に搭載される展開構造物や回転機構物の設計・開発・実装等を担当していただきます。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</p> <p>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。世界の宇宙ビジネスとともにリードして行きたいという方のご応募をお待ちしています。</p> <p>《詳細》■超小型人工衛星に搭載される展開構造物や回転機構物の新規設計、開発、製造、実証、及び量産検討■上記業務に付随した解析及び試験実施業務</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】■CADソフトウェアの実務使用経験■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■日本語の日常会話ができること</p> <p>【何れか必須】■人工衛星及び宇宙機に搭載される展開構造物/回転機構物を設計開発した経験■真空環境下で動作する展開構造物/回転機構物を設計開発した経験</p> <p>【歓迎】■構造解析ソフトウェアの使用経験■人工衛星の開発・運用の経験■宇宙工学（軌道力学、姿勢力学など）の知識</p>
English Level	Business Conversation Level (TOEIC 735-860)
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 4000K - JPY 10000K
Holiday Description	年間休日 120日
Job Contract Period	正社員