

Job Detail

Company Code:d8526 Job Code:20231111-206-01-016

Manager Level

Position Title	超小型人工衛星の構造設計・解析エンジニア
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の開発に伴う衛星筐体、コンポーネント等の構造設計・解析を中心に、仕様決定業務などを担当いただきます。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</p> <p>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> <p>【具体的な仕事内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・超小型人工衛星の構造解析(静荷重解析、ランダム振動解析等) ・解析結果をまとめたレポートの作成・超小型人工衛星の構造システム設計、開発・構造インターフェース調整・CADモデル(3D/2D)生成・組み上げ作業
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】■構造解析業務の経験（家庭用電化製品、自動車、車載機器、家庭用ロボット、人工衛星等の機械的な設計開発）■CADソフトウェアの実務使用経験■構造解析ソフトウェアの使用経験■技術文書を英文作成可能</p> <p>【歓迎】■人工衛星の開発・運用の経験■宇宙工学の知識(軌道力学、姿勢力学など)</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。世界の宇宙ビジネスを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>
English Level	Business Conversation Level (TOEIC 735-860)
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 4000K - JPY 8000K
Holiday Description	年間休日 120日
Job Contract Period	正社員