

求人情報

企業コード:d8526 ジョブコード:20231111-184-01-019

マネージャーレベル

ポジション名	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
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	2024-05-07 / 2024-05-14
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - 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、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> <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>
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】■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>
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 400万円 ～ 1000万円
休 日	年間休日 120日
契約期間	正社員