

求人情報

企業コード:d8526 ジョブコード:20231111-206-01-016

マネージャーレベル

ポジション名	超小型人工衛星の構造設計・解析エンジニア
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 / 2024-05-08
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
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】 ■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>
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 ~ 800万円
休日	年間休日 120日
契約期間	正社員