

求人情報

企業コード:d8526 ジョブコード:20231111-184-01-013

マネージャーレベル

| | |
|--------------|---|
| ポジション名 | 超小型人工衛星の姿勢制御系設計エンジニア |
| 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 | IT関連（組み込み/制御系） - プログラマー |
| 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>本ポジションでは超小型人工衛星の開発における、姿勢制御系の設計開発、搭載ソフトウェア・アルゴリズム開発、ミッション解析等の業務を行っていただきます。</p> <p>【具体的な仕事内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・人工衛星の姿勢制御システム設計及びその概念設計・人工衛星搭載用姿勢制御ユニット開発における、姿勢制御ソフトウェア開発（使用言語：C/C++）・人工衛星の挙動を模擬するシュミレータ開発（使用言語：C/C++）・人工衛星の挙動を解析するミッション解析 |
| 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】 ■大学教養レベルの数学、力学の知識があること ■組み込みソフトウェアもしくはシュミレータの開発経験があること ■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】 ■宇宙工学の知識（軌道力学、姿勢力学など） ■人工衛星の姿勢制御ソフトウェア開発経験/シュミレータ開発経験、もしくはハードウェア開発経験があること 【魅力】 宇宙産業の最先端技術を集めた人工衛星の量産を支えることで、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> |
| 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 ～ 1200万円 |
| 休 日 | 年間休日 120日 |
| 契約期間 | 正社員 |