

求人情報

企業コード:d8526 ジョブコード:20231111-184-01-006

マネージャーレベル

ポジション名	超小型人工衛星のSite Reliability Engineer
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（オープン・WEB系） - 業務アプリケーションSE
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>超小型人工衛星の運用ソフトウェアの技術開発を担当いただきます。宇宙は技術の総合格闘技とも言われており、モノづくりに携わってきた方はもちろん、それ以外の方であっても十分に技術力が活かせる環境です。</p> <p>当社の超小型衛星は小さいものとペットボトルほどのサイズで、その中に精密技術が結集されております。今まで培われたご経験を活かし、技術力で宇宙に挑戦する仲間を探しております。組織としてまだまだ発展途上ですが、仕組みをつくることから、ともに汗を流し、事業成長に貢献いただける方を募集いたします。</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】・Linux等のオペレーティングシステムの知識 ・コンテナ技術を用いたサービスの構築・運用経験 【歓迎】・AWSを用いたサービスの構築・運用経験</p> <p>★宇宙産業の市場規模は2010年に約27兆円だったのに対し、2040年には約100兆円になるといわれている急拡大産業ですが、今までは衛星1台あたり100億円単位のコスト、最低2年以上の製造期間とお金も時間もかかっていたため、官主導で民間産業には普及しづらい状況でした。当社では1台数億円の超小型衛星を開発することに成功し、民間産業が収益をあげられることで汎用的に衛星を使用できる世界を実現します。</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 ～ 1200万円
休 日	年間休日 120日
契約期間	正社員