

求人情報

企業コード:d8526 ジョブコード:20231111-184-01-001

マネージャーレベル

ポジション名	超小型人工衛星の電気/電子エンジニア ★高収益で持続可能な宇宙産業を創出
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	電機 (電気/電子/半導体) - 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>超小型宇宙衛星ベンチャーの当社にて人工衛星の開発・製造業務を担当。衛星搭載のコンポーネントの仕様設計 (制御基板、通信基板、電源基板) から部品調達、試作、受入試験・検査まで幅広くご担当いただきます。</p> <p>設計から完成させる部分まで一貫して担っていただくポジションのため、1からモノづくりを行っているやりがいを実感できる環境です。非常に小さいサイズの中に、精密技術が結集されている超小型衛星の開発・製造に、今まで培われたご経験を活かし、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】 電子工学の知識があり、ハードウェアもしくはソフトウェア開発業務経験 【歓迎】 宇宙工学の知識 (軌道力学、姿勢力学など)</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