

Job Detail

Company Code:d8526 Job Code:20231111-184-01-001

Manager Level

Position Title	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
Recruiter Company	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
Company Name	(株)アークエッジ・スペース
Activated / Updated	2024-05-07 / 2024-05-08
Job Type	Electronics (Appliance/Semiconductor) - Control - Programmer
Industry	Electronics, Components, and Semiconductor Manufacturing
Location	Asia Japan Tokyo
Job Description	<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>
Company Info	<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>
Qualifications	<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>
English Level	Business Conversation Level (TOEIC 735-860)
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 4000K - JPY 12000K
Holiday Description	年間休日 120日
Job Contract Period	正社員