



事業開発担当【スカパーJSAT発の宇宙スタートアップ企業】

株式会社Orbital Lasersでの募集です。 事業企画・事業開発のご経験...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

株式会社Orbital Lasers

求人ID

1576709

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

600万円～1000万円

勤務時間

09:00～18:00

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます（入社初年度は10日付与）※なお、入社から6か月以内は特別休暇として3...

更新日

2026年02月05日 17:05

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

流暢

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2345716】

【Orbital Lasersについて】

宇宙事業に長年携わってきたスカパーJSAT発のスタートアップとして、国立研究開発法人理化学研究所（理研）との共同研究開発の成果を基に、2024年1月12日に設立。

理研や大学、パートナー企業との連携により、高効率な宇宙用レーザーを核とした送光技術、大口径望遠鏡などの受光技術、さらには衛星バス製造技術の開発を推進しています。これらを融合し、世界トップの“宇宙光学技術”を実現することで、ユニークかつ最先端な宇宙事業に取り組んでいきます。

私たちとともに、最先端の宇宙技術の開発に挑み、宇宙産業の未来を切り拓く仲間を募集しています。新たな価値を創造し、世界をリードする存在を目指しましょう。

【事業について】

■衛星ライダー事業

衛星から地上にレーザー（光）を照射し、その反射光を受光することで、地表面を高精度に測定します。

■スペースデブリ除去事業

レーザーを照射し、遠隔でスペースデブリの姿勢・軌道制御を行うことで、スペースデブリの除去に貢献します。

■上記に加えて、当社の宇宙光学技術をもとに、様々な事業を拡大していきます。

【業務詳細について】

当社は 宇宙 × レーザー という最先端技術を武器に、グローバル市場で戦える新規事業を創り上げています。今回募集する事業開発担当者には、事業戦略の立案から実行、パートナーシップ形成、プロジェクトマネジメント、そして国内外でのプレゼンス確立に向けたブランディング・ロビー活動から各種営業活動まで、多岐にわたる役割を担っていただきます。新しい市場を切り拓き、ディープテックならではのスケール感を味わいながら、イチから事業開発を経験できるまたとない機会です。

「世界トップレベルの技術で、新しい事業を、自らの手でつくりたい」「グローバル市場に打って出ていきたい」・・・そんな熱意を持つ方からの応募を心よりお待ちしております。

<事業開発>

- マーケット調査・分析
- 各マーケットに応じた事業戦略の策定及び実行
- 政府機関や国内外の顧客及び顧客候補に対する提案活動及び案件管理
- RFI/RFPに対応した提案書作成、契約締結
- 社内外ステークホルダーとの折衝、利害調整、合意形成

<プロジェクト管理>

- 技術開発部と連携の上、プロジェクト管理（契約、スケジュール、P/L等）
- 省庁・委託機関への説明、折衝資料の作成、審査対応

<その他>

- 広報・ブランディング業務（国内外での展示会・カンファレンスへの参加、登壇含む）
- 国内外の政府機関に対するロビー活動

スキル・資格

【必須／MUST】

- ・事業会社における事業開発または新規事業推進の実務経験（3年以上）
- ・新しい案件を自ら計画から実行まで責任を持って進めた経験
- ・ビジネスレベルで円滑に活用できる英語力

【歓迎／WANT】

- ・国・官公庁を対象としたプロジェクト推進や営業経験
- ・ハイテク分野や戦略／総合系コンサルティングファームでの実務経験
- ・宇宙関連事業での従事経験やプロジェクト参画経験

【求める人物像】

- ・自ら課題を見つけ、柔軟な発想で解決策を提案・実行できる方
- ・変化適応力と結果に強くコミットできる方
- ・周囲を巻き込みリードしながら新しい取り組みを推進できる方
- ・「新しい世界を創る」ことに情熱を持ち、最後まで粘り強くやり抜ける方
- ・未知の領域にも積極的に学び取り、自己成長につなげられる方

会社説明

■衛星ライダー事業：衛星から地上にレーザー（光）を照射し、その反射光を受光することで、地表面を高精度に測定します。■スペースデブリ除去事業：レーザーを照射し、遠隔でスペースデブリの姿勢・軌道制御を行うことで、スペースデブリの除去に貢献します。■上記に加えて、当社の宇宙光学技術をもとに、様々な事業を拡大していきます。