



Business Development Advanced Materials Experiment (先進材料系実験担当者)

株式会社ElevationSpace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ElevationSpace

求人ID

1598702

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

500万円 ~ 1000万円

勤務時間

05:00 ~ 22:00

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7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 夏...

更新日

2026年06月25日 17:02

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

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

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 NJB2390029】

ElevationSpaceが開発する地球低軌道における実証・回収プラットフォームの利用促進のため、宇宙空間での先進材料系の実験実証を行う研究者の開拓や技術インタフェース調整などに取り組んでいただきます。先進材料系の中でも、特に宇宙環境を利用した開発や製造が期待されている半導体等の研究分野の研究者・技術者とのコミュニケーションを想定しています。

■具体的な業務は以下の通りです：

- ・先進材料系の研究開発における宇宙環境利用のニーズ調査・分析
- ・エンドユーザー候補の民間企業・研究機関や実験装置開発企業の開拓およびソリューション提案

- ・実験実証のミッション検討および研究機関・装置開発企業との技術インターフェース調整
 - ・衛星開発チームとの技術インターフェース調整
 - ・インターフェース管理文書（ICD）などの技術文書の作成と管理
-

スキル・資格

【必須スキル】

- ・先進材料系（特に半導体等）の基本的知見（実験実証のエンドユーザーとなる研究者・技術者と基本的なコミュニケーションが成り立つこと）
- ・ビジネス英語を用いた業務経験
- ・宇宙産業・宇宙ビジネスに関する興味関心

【歓迎スキル】

- ・先進材料系の修士号・博士号の取得
- ・先進材料系の企業・研究機関での実務経験（2～3年程度以上）
- ・先進材料系の実験実証プロジェクトへの参画経験（宇宙実験に限らない）
- ・宇宙実験におけるインテグレーション業務の経験

【求める人物像】

- ・ElevationSpaceの「軌道上のヒト・モノをつなぐ交通網を構築する」というビジョンに共感し、情熱を持って取り組める方。
 - ・環境変化の激しい状況で変化や挑戦を楽しんで、自分のアイデアや意見を反映させ、スピード感を持って動くことができる方。
 - ・常に自分を客観的に見つめ、自己革新に積極的に取り組める方。
 - ・異なるバックグラウンドを持つ社内外のメンバーと協力し、円滑なコミュニケーションができる方。
-

会社説明

■ElevationSpaceについてElevationSpaceは「軌道上のヒト・モノをつなぐ交通網を構築する」をビジョンに掲げ、日本が世界に誇る小型衛星による再突入技術を軸に宇宙から地球への輸送サービス開発に取り組んでいるスタートアップ企業です。東北大学やJAXAと連携し、宇宙の微小重力環境で研究開発・製造された物資を地球に運ぶ小型宇宙機の開発に取り組んでいます。これまで基礎科学的な実験から産業利用まで幅広く利用されてきた国際宇宙ステーション（ISS）は、構造寿命などの関係から2030年末に運用を終了することが決定しており、宇宙環境利用の“場”の継続的な確保が課題となっています。ElevationSpaceは、「ポストISS時代」を見据え、無人衛星内で研究開発・製造を行い地球に実験物を持ち帰ることが可能な宇宙環境利用・回収プラットフォーム「ELS R」や有人ステーションでの実験成果を地球に高頻度輸送する「ELS RS」の提供をめざしています。