



【日系宇宙テック】ブリッジエンジニア（派遣） | 宇宙や衛星に挑戦！

業界未経験でも歓迎！ご興味のある方は今すぐご応募ください！

募集職種

人材紹介会社

モーガン・マッキンリー

求人ID

1577357

業種

銀行・信託銀行・信用金庫

雇用形態

契約

勤務地

東京都 23区

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2026年02月20日 03:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

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

流暢

最終学歴

大学院卒：修士号/博士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

業界未経験でも歓迎！

最先端の**宇宙・衛星通信技術（光通信）を手がける日系企業にて、ブリッジエンジニアとしてご活躍頂きます。

海外クライアントと日本の技術チームの橋渡しとして、技術要件の調整やプロジェクト推進を行っていただきます。

光モデム（Optical Modem）の衛星システム統合をリードし、フィールドテストから最終導入まで一貫して関わることができます。宇宙通信技術に携わりながら、国際プロジェクトで活躍できる魅力的な機会です。

主な職務内容

- 海外クライアントと日本の技術チームをつなぐテクリエゾンとして、橋渡しや調整を推進
- 衛星システムへの光モデム統合・導入（エンドツーエンドでリード）

- 顧客要件の整理調整・定義、仕様や技術ドキュメントへの落とし込み
- フィールドテスト、現地設置、システム調整など、オンサイト作業の主導
- 初期相談から最終導入まで、プロジェクト全体の進行管理・関係者連携

Are you ready to apply your engineering skills in the fast-growing **space and satellite** industry? This **Haken Satellite Bridge Engineer** role is a unique opportunity to work with global satellite clients and Japan's expert engineering teams to deliver next-generation optical communication technology. You will bridge technical gaps across borders, lead optical modem integration projects, and support missions from field testing all the way to deployment in orbit.

Key Responsibilities

- Act as a global technical liaison connecting international satellite clients with Japan's engineering teams.
- Lead end-to-end integration and deployment of **optical modems** into satellite systems.
- Translate customer requirements into clear technical specifications and project documentation.
- Drive field testing, installation, and critical system adjustments at on-site locations.
- Manage project delivery from initial inquiry through final deployment and stakeholder alignment.

スキル・資格

必須条件経験・資格：

- 電気電子工学、ロボティクスなどの院卒（または同等の実務経験）
- 顧客要件の調整・交渉を行い、社内外の技術コミュニケーションをまとめられること
- 技術ミーティングや顧客向け説明を主体的に進められること
- 国内外の出張を含むオンサイト対応が可能な方（フランス/UK/グリーンランド等）

ソフトスキル：

- 異文化・多拠点チームの中でも円滑に調整できるコミュニケーション力
- 複雑な課題に対し、現場で柔軟に解決策を見つけられる問題解決力
- 宇宙・衛星領域の技術に対する強い興味と学習意欲

語学力：

- 日本語：流暢（社内調整・技術資料対応が可能なレベル）
- 英語：ビジネスレベル以上（技術的なディスカッションや会議、顧客プレゼンをサポートなしでこなせるレベル）

歓迎条件

- **信号処理（Signal Processing）**の知識
- 宇宙関連企業または衛星プロジェクトでの業務経験

この求人がおおすすめの理由

- 最先端の**宇宙・衛星通信技術（光通信）**に関われる
- 海外クライアントとの連携を通じて国際経験を積める
- 技術×プロジェクト推進の両面でスキルアップできる仕事内容
- 宇宙・通信を愛するメンバーが集まる、刺激的な職場環境
- カジュアルな服装OK

今すぐご応募ください！ご相談も歓迎。

Required Skills and Qualifications Experience:

- Advanced degree or proven engineering background in fields such as **electrical engineering, robotics, or related disciplines**
- Strong ability to coordinate technical requirements and negotiate between clients and internal engineering teams
- Comfortable leading installations and on-site technical support with travel readiness
- Ability to work independently in global technical discussions and client-facing environments

Soft Skills:

- Strong ownership mindset and ability to manage projects end-to-end
- Clear communication skills to align global stakeholders and local engineers
- Practical problem-solving approach in complex and fast-changing environments
- Adaptability to work across cultures, teams, and mission-critical timelines

Language Requirements:

- **Japanese:** Fluent
- **English:** Intermediate to Business level (meetings, presentations, technical discussions)

Preferred Skills & Qualifications

- Knowledge of **signal processing**
- Previous experience in the **space industry** or satellite-related projects

Why You'll Love Working Here

- Work on cutting-edge **space communication and satellite technology** projects
- International exposure through collaboration with global clients and teams
- Strong company culture with passionate, inspired professionals in space and communications
- Casual working environment with a mission-driven engineering mindset
- Opportunity to grow your aerospace career while leveraging your core engineering expertise

Don't Miss Out - Apply Now!

Morgan McKinleyは国際的な人材コンサルティング会社として、さまざまな業界・分野をリードする採用企業様と、スペシャリストとしてのスキルを有する人材とを結びつけるお手伝いをしています。1988年の創立以来、Morgan McKinleyの名は、「卓越した質のサービス」「市場知識の豊富さ」「No.1企業であり続けようとする強い意志」、そして何よりも「実績」を体現する会社として知られています。

リクルーティング スペシャリストである弊社コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。