

MichaelPage

www.michaelpage.co.jp

**【宇宙産業×英語】スペーステック企業の直接購買職！！****【宇宙産業×英語】スペーステック企業の直接購買職！！**

## 募集職種

## 人材紹介会社

マイケル・ページ・インターナショナル・ジャパン株式会社

## 求人ID

1552276

## 業種

その他

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

東京都 23区

## 給与

700万円～900万円

## 更新日

2025年07月18日 12:04

## 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

流暢

## 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

本ポジションは、社内のエンジニアリング・生産部門と連携しながら、宇宙関連プロジェクトにおける調達業務全般を担当します。ERPを活用した購買処理から契約交渉、納品管理まで、調達活動の全プロセスをリードする役割です。

## 企業情報

宇宙空間の持続可能性を実現する先進的なソリューションを展開するグローバルテック企業です。ミッションの企画・開発から運用・支援に至るまで、幅広い取り組みを通じて、次世代の産業基盤づくりに貢献しています。限られた資源と空間を守る技術で、未来の宇宙利用に新たな可能性を切り拓いています。

## 職務内容

社内の生産・技術部門と連携した調達計画および実行

ERP (SAP) を使用した購買処理、サプライヤー選定、納期管理

調達関連文書（契約書、NDA、SOW、RFQ/RFP等）の作成・レビュー

技術仕様書などの文書作成サポート

サプライヤーとの交渉および契約締結

納品から保証までの一連のサプライヤー管理

宇宙機関および関連企業との調整・対応

社内の調達ルール（ASJP規定）に準拠した業務運営

## 条件・待遇

### 未来の宇宙開発を支えるやりがいある調達業務

宇宙空間の持続可能性に貢献する最先端プロジェクトに携われる希少なチャンス。グローバルな視野で、ミッションの企画から運用まで幅広く関わられます。

### 業界トップクラスの専門性を深められる

宇宙・電子部品・衛星関連といった高度な技術領域の調達に関わることで、専門性と実務スキルを一層高めることができます。

### 高年収レンジ：900万円

これまでのご経験・スキルに応じて、十分な報酬を得ながらさらなるキャリアアップを目指せます。

### 柔軟な働き方でプライベートも充実

フレックスタイム制度と週2~3日のリモートワークを活用し、効率的かつ自由度の高い働き方が可能。ワークライフバランスを大切にされた環境です。

### グローバルなチームとの連携

海外のサプライヤーや宇宙機関とのやり取りも多く、語学力や国際感覚を活かして活躍できます。多文化な環境に触れながら視野を広げられます。

### 調達の枠を超えた影響力

社内のエンジニアリング・生産部門と密に連携し、契約交渉から納品、品質保証まで幅広いフェーズをリード。調達の枠を超えて事業全体に貢献できるポジションです。

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Kento Horimai on +81 366 276 062.

---

## スキル・資格

### 必須要件

エンジニアリング企業での調達業務経験が8~10年以上、または航空宇宙業界での調達経験が5年以上あること

電子部品製造に関連する調達業務の経験が3年以上あること

業務範囲記述書（SOW）、契約書、秘密保持契約（NDA）などの商業文書の作成・レビューができる能力

優れたコミュニケーション能力および交渉力

海外企業とやり取りできるビジネスレベルの英語力

日本語ネイティブレベル、もしくは日本語能力試験（JLPT）N1相当のスキル

### 歓迎要件

ハードウェアおよびソフトウェアのサプライヤー管理の経験

衛星システム、衛星制御システム、地上局に関する知識

品質保証プロセスに関する業務経験

日本・欧州・米国の輸出規制に関する知識

多文化環境での業務経験

成長途上の組織で挑戦を楽しめるマインドセット

---

## 会社説明

宇宙空間の持続可能性を実現する先進的なソリューションを展開するグローバルテック企業です。ミッションの企画・開発から運用・支援に至るまで、幅広い取り組みを通じて、次世代の産業基盤づくりに貢献しています。限られた資源と空間を

守る技術で、未来の宇宙利用に新たな可能性を切り拓いています。