

## 量子コンピューター企業のサプライヤーリレーションシップマネージャー

## 量子コンピューター企業のサプライヤーリレーションシップマネージャー

## Job Information

## Recruiter

Michael Page

## Job ID

1571282

## Industry

Hardware

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

## Salary

12 million yen ~ 16 million yen

## Refreshed

January 6th, 2026 12:10

## General Requirements

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Business Level

## Minimum Japanese Level

Fluent

## Minimum Education Level

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

日本国内の高度加工・光学・精密製造サプライヤーとの関係構築を行い、量子コンピューティング開発を支える重要なポジションです。グローバルR&D・製造チームと連携しながら、日本発の技術力を世界最先端の量子デバイスに結びつける橋渡し役を担います。

## 企業情報

この企業は、量子技術を核として急成長を続けるグローバル先端テクノロジー企業です。米国と欧州を中心に高度な研究開発体制を持ち、ソフトウェアからハードウェアまで一気通貫で量子ソリューションを提供しています。日本法人は少数精銳のプロフェッショナルが集まり、国内のものづくり力と世界最先端の量子研究を結びつける重要な拠点となっています。

## 職務内容

日本国内の精密加工・光学・電子・真空領域のサプライヤーとの強固な関係構築・能力検証  
国内サプライヤーとグローバルR&D／製造チームの技術的インターフェースを担う  
サプライヤー選定、RFx、SOW作成、価格・契約交渉、パフォーマンス管理などの一連の購買・サプライヤーマネジメントを主導  
量子デバイス製造に必要な仕様を理解し、適合するサプライヤーの継続的な探索・評価  
展示会やカンファレンスへの参加による市場調査およびネットワーク形成

日本の量子/精密製造エコシステムに関するレポート作成

グローバルのコマーシャル、R&D、製造チームと連携し、技術・事業目標と整合した調達戦略を策定

サプライヤー関連の課題・トラブルの解決

#### 条件・待遇

ベース1200～1550万円+ボーナスとRSUあり（最大年収2000万円以上もスキル・経験によっては可能）

世界最先端の量子技術の開発を、日本のサプライチェーンから支える希少価値の高いポジション

少数精鋭の日本チームで大きな裁量を持って活躍できる環境

フレックス制度・リモートワーク制度あり（週2回程度）

グローバルのR&D・製造組織と直接連携し、国際的にキャリアを広げられるフィールド

量子デバイスという新産業領域の中心で、サプライヤー開拓から戦略策定まで深く関わることが可能

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.

---

#### Required Skills

サプライヤーデベロップメント、戦略的ソーシング、または類似領域で5年以上の経験を持つ方

精密加工・光学・電子・真空など、技術要素の強い製品・部品に関わってきた経験を持つ方

日本語はネイティブルベル、英語はビジネスレベル以上のコミュニケーション力

国内外（特に米国・APAC）への出張に柔軟に対応できる方

多様なステークホルダーと協働し、技術・事業の双方を理解しながら戦略を描ける方

自律的に動き、スタンドアロンで業務を推進できるプロフェッショナル

---

#### Company Description

この企業は、量子技術を核として急成長を続けるグローバル先端テクノロジー企業です。米国と欧州を中心に高度な研究開発体制を持ち、ソフトウェアからハードウェアまで一気通貫で量子ソリューションを提供しています。日本法人は少数精鋭のプロフェッショナルが集まり、国内のものづくり力と世界最先端の量子研究を結びつける重要拠点となっています。