



量子コンピュータ ハードウェアリサーチャー

Job Information

Hiring Company

Quantinum K.K.

Job ID

1557472

Industry

Hardware

Job Type

Permanent Full-time

Location

Saitama Prefecture, Wako-shi

Salary

7 million yen ~ Negotiable, based on experience

Work Hours

09:00-18:00

Holidays

完全週休2日制(かつ土日祝日)

Refreshed

May 22nd, 2026 10:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 75%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

<この求人の魅力>

- 量子コンピュータの運用・開発を担う技術職
- 最先端研究に携わる社会的貢献性 / グローバルな連携環境
- 物理・工学分野での研究 / 装置開発 / レーザー運用経験が活かせる
- 年収700万円～・週休2日・通勤費支給など福利厚生も充実

[募集の背景、プロジェクトの説明]

クオンティニウムでは、理化学研究所(理研)和光キャンパスに設置されたHシリーズ量子コンピュータ「黎明(れいめい)」の運用・保守・開発を担う実験物理学者を募集しています。量子コンピュータ「黎明」は、日本の経済産業省(METI)が推進するプロジェクトの一環として、スーパーコンピュータ「富岳」などの古典コンピュータとの統合利用を探求するために導入されました。

私たちは、日本国内のハードウェアチームを拡充し、現在および今後のプロジェクトを支援するため、新たなチームメンバーを求めています。
このポジションでは、量子情報科学の最前線で、グローバルな科学者・エンジニアと協力しながら、最先端の技術開発に携わることができます。
<https://jobs.eu.lever.co/quantinum/5dec3501-af54-4e00-bbb2-9eef8fdd0f6b>

[仕事内容・職務内容]

- H-1シリーズ量子コンピュータの運用、保守、開発、アップグレード
- レーザーやイオン輸送など特定のサブシステムの運用、保守
- 運用および開発計画の実行及びサポート

[配属部署]

既設部署
ハードウェア

研究分野

量子コンピュータ、物理学、AMO物理学、工学など

雇用形態

正職員・正社員
試用期間あり（3ヶ月）

年収

700万円～
経験に応じて待遇が異なります。

勤務地

〒351-0198 埼玉県 和光市広沢2番1号
勤務地はハードウェアが設置してある和光市の研究所になります。
オフィス内禁煙

勤務時間

09:00-18:00

休日休暇

完全週休2日制(かつ土日祝日)、年次有給休暇

手当・福利厚生

昇給制度：あり
通勤交通費支給制度：あり。ただし月額10万円まで。
定年制度：あり
<加入保険>
健康保険：あり
厚生年金保険：あり
労災保険：あり
雇用保険：あり
その他：団体生命保険あり。

Required Skills

[応募に必要な学歴・学位]

- 博士

[業務における経験]

- 5年以上の大学院以降の経験(修士または博士課程での経験を含む)

選考プロセス

採用人数：1名
選考過程の中で対面での面接を想定しておりますが、難しい場合は事前にご相談ください。
テクニカルチームのメンバー、リーダー職、HRによる複数回の面接を予定しています。

Company Description