

COANTINOON

量子コンピュータ 実験物理学者

Job Information

Hiring Company

Quantinuum 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

November 21st, 2025 12:00

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]

クオンティニュアムでは、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、現在および今後のブ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/quantinuum/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