

## Mechaniker / Techniker (w/m/d)

### IHRE AUFGABE

Als Techniker oder Mechaniker verstärken Sie unser Team aus qualifizierten und erfahrenen Wissenschaftlern und Ingenieuren. Sie übernehmen eine verantwortungsvolle Position und unterstützen uns bei der Entwicklung, Herstellung und Wartung unserer kryogenen Systeme. Neben einer dauerhaften Beschäftigungsmöglichkeit bieten wir Ihnen fortgeschrittene Kenntnisse in der Tieftemperaturphysik und Kryotechnik. Darüber hinaus erlernen Sie alle wesentlichen Kenntnisse für den Betrieb und die Bedienung kryogener Systeme.

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker, Mechaniker oder Handwerker (w/m/d).
- Berufserfahrung in den Bereichen Bau-, Anlagen- oder Industriemechanik. Alternativ ist auch Berufserfahrung als Uhrmacher oder Goldschmied erwünscht.
- Idealerweise verfügen Sie über sehr gute handwerkliche Fähigkeiten in der Metallbearbeitung, der Montage von Vakuum- und Niederspannungskomponenten sowie im Hart- und Weichlöten. Erfahrungen im (WIG-)Schweißen wären ein Plus, sind aber kein Ausschlusskriterium.
- Fortgeschrittene Erfahrungen im Konstruieren und gute Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen. Darüber hinaus sind Sie bereit, bei Bedarf weitere IT-Programme zu erlernen.
- Da wir viel mit internationalen Kunden und Lieferanten zu tun haben, sind gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift unerlässlich.
- Ein hohes Maß an Eigenmotivation und Leistungsbereitschaft.
- Streben nach Perfektion und eine kreative Ader.

Frauen werden ermutigt, sich für diese Stelle zu bewerben.

### ABOUT QINU

Mit einem engagierten Team von Wissenschaftlern und Entwicklern treiben wir die Quantentechnologie voran, um Experimentatoren aus Industrie und Forschung mit unseren einzigartigen Kryostaten (= Kühlsysteme zur Erzeugung ultratiefer Temperaturen) zu unterstützen. Ein Großteil der zukünftigen Anwendungen der Quantentechnologie, wie z.B. Quantencomputing, Quantensensorik und Quantenkommunikation, erfordert

Umgebungsbedingungen, die von unseren Systemen auf effiziente und intelligente Weise bereitgestellt werden.

Qinu ist ein junges und schnell wachsendes Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, die Quantenrevolution zu unterstützen. Wir sind eine Ausgründung von Mitarbeitern des KIT (Karlsruher Institut für Technologie) in Karlsruhe, Deutschland. Sie werden Teil eines hochqualifizierten und motivierten Teams sein. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir die Zukunft der Quantentechnologien gestalten.

## WEITERE INFORMATIONEN

- Es handelt sich um eine Vollzeitstelle mit mindestens 35 Stunden pro Woche.
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice (Hybrid-Arbeit) sind möglich.
- Für Fragen stehen wir Ihnen gerne per E-Mail zur Verfügung: [hr@qinu.de](mailto:hr@qinu.de).
- Aufgrund aktueller Kontaktbeschränkungen werden Vorstellungsgespräche vorübergehend per Videokonferenz geführt.
- Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an [hr@qinu.de](mailto:hr@qinu.de).