

Job ID: IQOQIVIE178TEC121

Am Institut für Quantenoptik und Quanteninformation Wien ([IQOQI-Vienna](#)) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften ([ÖAW](#)), der größten nationalen, außeruniversitären Einrichtung für Grundlagenforschung in Österreich, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Position als

METALLTECHNIKER*IN

(Vollzeit, 40h pro Woche)

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Haupttätigkeit: Eigenständige Fertigung von Fräs- und Drehteilen für die in der Quantenoptik benötigten Bauteile
- Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen
- Beschaffung der benötigten Werkzeuge und Materialien
- Unterstützung beim Aufbau von Experimenten im Labor und an Außenstandorten
- Technische Unterstützung bei Veranstaltungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Metalltechnik oder vergleichbare Ausbildung
- CNC-Kenntnisse von Vorteil
- CAD-Kenntnisse von Vorteil (insbesondere Solid Works)
- Körperliche Belastbarkeit
- Gute EDV-Kenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Verantwortungsgefühl, Ordnungssinn und hohe Sorgfalt bei der Arbeit
- Teamfähigkeit sowie freundliches und serviceorientiertes Auftreten

Unser Angebot:

- Sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive
- Viel Eigenverantwortung und selbstständiges Arbeiten
- Ein motiviertes Team und gutes Betriebsklima
- Zahlreiche Benefits und Zusatzleistungen für Mitarbeitende der ÖAW

Für diese Position bieten wir ein Jahresbruttogehalt lt. Kollektivvertrag von € 34.144,60.

Wir würden uns freuen, Ihr Interesse an dieser Position geweckt zu haben und ersuchen Sie Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung samt Lebenslauf, Zeugnissen und Dienstzeugnissen in deutscher Sprache per E-Mail **bis spätestens 15. Jänner 2022** an applications-iqqi@oeaw.ac.at unter Angabe der Job ID: IQOQIVIE178TEC121 zu senden.

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW) verfolgt eine diskriminierungsfreie Beschäftigungspolitik und legt Wert auf Chancengleichheit sowie Vielfalt. Insbesondere Personen aus unterrepräsentierten Gruppen werden ausdrücklich ermutigt, sich zu bewerben.