



ÖAW - Wir entdecken Zukunft

Als zentrale außeruniversitäre Einrichtung für Wissenschaft und Forschung hat die Österreichische Akademie der Wissenschaften - ÖAW die Aufgabe, „**die Wissenschaft in jeder Hinsicht zu fördern**“. 1847 als Gelehrtenengesellschaft gegründet, steht sie mit ihren heute über 760 Mitgliedern sowie rund 1.800 Mitarbeitenden für innovative Grundlagenforschung, interdisziplinären Wissensaustausch und die Vermittlung neuer Erkenntnisse. Weltweit initiiert und pflegt die ÖAW Partnerschaften und vertritt Österreich in internationalen wissenschaftlichen Organisationen, sie kooperiert mit zahlreichen Institutionen im Wissenschaftsbereich, um die Forschungslandschaft aktiv mitzugestalten.



Metallwerkstatt-Techniker:in (w/m/x)

Job ID: MBI150TEC125

An der Österreichischen Akademie der Wissenschaften - ÖAW, der größten außeruniversitären Einrichtung für Grundlagenforschung in Österreich, ist die Position als

Metallwerkstatt-Techniker:in (w/m/x)

zu besetzen.

(Vollzeit - 40 Wochenstunden)

Ihr Aufgabenbereich

- Fertigung verschiedener Bauteile für wissenschaftliche Experimente und Einbringen der eigenen Expertise bereits im Planungsprozess
- Mitarbeit beim Aufbau und bei der Weiterentwicklung von Anlagen, insbesondere mit Detektortechnik, Vakuumtechnik, Kältetechnik
- Unterstützung bei Versuchsaufbauten sowohl am Standort in Wien als auch an internationalen Teilchenbeschleunigern
- Arbeit im Institut mit eigener Werkstatt im ehemaligen Gebäude der Postsparkasse in der Wiener Innenstadt
- Zusammenarbeit im Werkstattteam bestehend aus der Werkstatteleitung und fünf weiteren Teammitgliedern

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung und Erfahrung in einem (oder mehreren) der folgenden Bereiche: Metalltechnik (Werkzeugbau- oder Zerspanungstechnik), Maschinenbau, Feinmechanik, Verfahrens-, Feinwerk- oder Automatisierungstechnik
- Kenntnisse von CAD-Programmen und CNC-Maschinen (konkret passend wären Autodesk Inventor, SINUMERIK 840D, ShopMill Operate bzw. DIN/ISO, Dialog Programmierung)
- Grundkenntnisse der Werkstoffkunde und Materialwahl (Metalle, Kunststoffe und eventuell Keramiken)
- Erfahrung mit konventionellen Werkzeugmaschinen sowie allgemeine PC-Kenntnisse (Windows, MS Office)
- Vorkenntnisse bei Beschaffung und Lohnfertigung bzw. mit Hartlöten sowie ein konzeptionelles Verständnis von 3D-Druck
- (Grundlegende) Englischkenntnisse sind für die Arbeit in einem internationalen Team von Vorteil

Unser Angebot

- Interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld im hochinnovativen Umfeld einer traditionsreichen wissenschaftlichen Einrichtung
- Position mit langfristiger Perspektive in einem internationalen und weltoffenen Team Fortbildungen im Rahmen der Tätigkeit
- Kollektivvertragliches monatliches Mindestgehalt ab € 3.052,58 brutto (Vollzeit, 14 x pro Jahr) mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung.
- Arbeitsbeginn ab sofort möglich. Für die ausgeschriebene Tätigkeit suchen wir eine Vollzeitkraft. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet. Bei beiderseitiger Zufriedenheit ist eine unbefristete Verlängerung möglich.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung samt Lebenslauf, Zeugnissen bzw. Dienstzeugnissen elektronisch bis 31.01.2026.

JETZT BEWERBEN

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.

Kontakt

Florian Buchsteiner | florian.buchsteiner@oeaw.ac.at
Marietta-Blau-Institut | 1010 Wien, Österreich
Österreichische Akademie der Wissenschaften | Austrian
Academy of Sciences | <https://www.oeaw.ac.at/mbi/home>

