

Job ID: SMI195TEC121

Das Stefan-Meyer-Institut für subatomare Physik ([SMI](#)) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften ([ÖAW](#)) vergibt, zum ehest möglichen Zeitpunkt, eine Position als

METALL/WERKSTATT TECHNIKER*IN

(Voll- oder Teilzeit, 30 - 40 Wochenstunden)

Ihre Tätigkeiten

Als Werkstatt-Techniker*in sind Sie für die Fertigung diverser Bauteile zuständig, welche für wissenschaftliche Experimente benötigt werden. Ihre Expertise können Sie schon im Planungsprozess mit dem Team einbringen und Sie beteiligen sich auch an Aufbau und Verbesserung der Anlagen, an welchen häufig Detektor-, Vakuum- und Kältetechnik zum Einsatz kommen. Wir betreiben solche Versuchsaufbauten sowohl vor Ort als auch an internationalen Teilchenbeschleunigern. Für das erste Jahr wird Ihnen unser früherer Werkstatt Techniker beratend zur Seite stehen, ein weiterer Kollege unterstützt Sie im Team. Unsere Werkstätten befinden sich derzeit im 3. und 9. Gemeindebezirk. Ihre Tätigkeiten werden 2023 in einem größeren Team in der Innenstadt fusionieren.

Ihr Profil

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung und Erfahrung in einem der folgenden Bereiche: Metalltechnik (Werkzeugbau- oder Zerspanungstechnik), Maschinenbau, Feinmechanik, Verfahrens-, Feinwerk- oder Automatisierungstechnik. Wir setzen Kenntnisse von CAD Programmen und CNC Maschinen voraus (konkret passend wären Autodesk Inventor, SINUMERIK 840D, ShopMill Operate bzw. DIN/ISO, Dialog Programmierung). Besonders wünschenswert sind Grundkenntnisse der Werkstoffkunde und Materialwahl (Metalle, Kunststoffe und eventuell Keramiken) und Erfahrung mit konventionellen Werkzeugmaschinen sowie allgemeine PC-Kenntnisse (MS office). Von zusätzlichem Vorteil sind Vorkenntnisse bei Beschaffung und Lohnfertigungen bzw. mit Hartloten sowie ein konzeptionelles Verständnis von 3D-Druck oder Englischkenntnisse für die Arbeit in einem internationalen Team. Voraussetzung für eine Anstellung ist ein 2G Nachweis (geimpft bzw. genesen, ausgenommen ärztliches Attest).

Unser Angebot

Die Stelle ist vorerst für ein Jahr befristet und geht danach in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis über. Ein internationales und weltoffenes Team erwartet Sie mit abwechslungsreichen Aufgabenstellungen. Die Bezahlung richtet sich nach dem KV der ÖAW und sieht ein Einstiegsgehalt von 2.438,90 brutto (N3.1.) bei 40 Std. vor. Eine Überzahlung nach Qualifikation ist möglich. Fortbildungen werden unterstützt.

Bitte senden Sie die Bewerbungsunterlagen bis spätestens **28. Februar 2022** unter Angabe der Job ID: SMI195TEC121 an smi@oeaw.ac.at.

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.