

TechnikerIn VwGr IIIb Chiffre TW-11802

Beginn/Dauer:

- ehest möglich

Organisationseinheit:

- Mechatronik, AB Maschinenbau

Beschäftigungsausmaß:

- 30 Stunden/Woche

Hauptaufgaben:

- Durchführung von Versuchen zur Pulverherstellung, -charakterisierung und Verarbeitung durch strahlbasierte additive Fertigungstechniken
- Werkstoff- / Bauteilcharakterisierung
- Administrative Aufgaben

Erforderliche Qualifikation:

- Bachelorabschluss oder gleichzusetzende Qualifikation (z.B. Fachmatura und relevante Berufserfahrung oder Spezialkenntnisse), Kenntnisse im Bereich Werkstoffwissenschaften oder Physik, Erfahrung im Bereich pulvermetallurgischer Verfahrenstechniken, Erfahrung im Bereich Werkstoffcharakterisierungsverfahren wie XRD, Fokusvariationsmikroskop, Rasterelektronenmikroskop, Erfahrung im Bereich der additiven Fertigung von metallischen Werkstoffen, gute Deutsch-, Englisch- und IT-Kenntnisse
- Problemlösungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit

Entlohnung:

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto € 1.843 / Monat (14 mal)* vorgesehen. Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<https://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

*Stand 2021

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis **11.03.2021**.

Die Universität Innsbruck legt im Rahmen ihrer Personalpolitik Wert auf Chancengleichheit und Diversität.

Die Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Dies gilt insbesondere für Leitungsfunktionen sowie für wissenschaftliche Stellen. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

