



Viele Menschen haben an der Universität Innsbruck ihre Berufung in Forschung, Lehre oder Verwaltung gefunden. Gemeinsam sind wir Uni, gemeinsam bewegen wir etwas!

Universitätsassistent:in – Postdoc

In dieser Position forschen, publizieren und lehren Sie selbstständig im Bereich Produktionstechnik und betreuen Bachelor- und Masterstudierende für Abschlussarbeiten und generelle Labortätigkeiten. Weiters arbeiten Sie an Organisations- und Verwaltungsaufgaben mit und haben die Möglichkeit zur Teilnahme an Kongressen und Fortbildungen.

Ihr Profil:

- » Diplom- oder Masterstudium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik oder verwandten Fachbereichen sowie ein abgeschlossenes Doktorat
- » Sehr gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- » Teamfähig, Problemlösungsfähig und interdisziplinäres Grundverständnis
- » Lehrerfahrung und Kompetenzen aus mindestens einem der folgenden Fachbereiche: Produktionstechnik, Mensch-Maschine-Systeme, Robotik, Fertigungstechnik, Sport- und Bewegungswissenschaft, Produktentwicklung

Unser Angebot:

Bei uns erwarten Sie spannende Aufgaben, flexible Arbeitszeiten, ein familienfreundliches Arbeitsumfeld, attraktive Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, eine bezahlte Mittagspause, ein Essenzuschuss und vieles mehr!

Für diese Position in Verwendungsgruppe B1/3 ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto € 4.752,- / Monat (14 mal)* bei Vollzeitbeschäftigung vorgesehen. Ihr tatsächliches Einstiegsgehalt richtet sich nach Ihren Vorerfahrungen und steigt im Laufe der Anstellung. *Stand 2024

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. Der österreichischen Behindertengesetzgebung folgend werden qualifizierte Personen ausdrücklich ermutigt, sich zu bewerben.

Organisationseinheit

Mechatronik, AB Maschinenbau

Unternehmensstandort

Innsbruck

Beschäftigungsart

Vollzeit

Dauer

4 Jahre

Unsere Benefits

www.uibk.ac.at/de/karriere/zusatzleistungen

Unsere Netzwerke

/uniinnsbruck



Interesse geweckt?

Wir möchten Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung von 20.07.2024 bis 09.08.2024 mit der Chiffre: TW-14462

Nähere Informationen und den rechtsverbindlichen Ausschreibungstext finden Sie unter:

www.uibk.ac.at/karriere

