



Wir suchen ehest möglich eine/n

## UniversitätsassistentIn – DissertantIn Chiffre TW-11793

20 Stunden/Woche - mit Vorlage der Dissertationsvereinbarung erfolgt eine Aufstockung des Beschäftigungsausmaßes auf 30 Stunden/Woche.

### Organisationseinheit:

Mechatronik, AB Maschinenbau

### Hauptaufgaben:

- Dissertation im Bereich Produktionstechnik
- Eigene Forschung bzw. Mitwirkung an Forschungsvorhaben des Fachbereichs (mit dem Ziel der Abfassung einer Dissertation)
- Eigene Lehre, Abhaltung von Lehrveranstaltungen aus dem Fachbereich Fertigungstechnik und Betreuung von Studierenden
- Mitwirkung in der Beurteilung von Studierenden und in der Lehre
- Organisations- und Verwaltungsaufgaben
- Aus- und Weiterbildung

### Für die Stelle benötigen Sie folgende Qualifikationen:

- fach einschlägiges abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium in den Bereichen Mechatronik oder Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen oder Elektrotechnik
- Kompetenzen in zumindest einem der folgenden Fachbereiche erwünscht: Produktionstechnik, Mensch-Maschine-Interaktion, Robotik, Wearable Robotics, Soft Robotics, Fertigungstechnik, Sport- und Bewegungswissenschaft, Konstruktion, biom. Simulation, Techniksoziologie oder Informatik
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse; Engagement im Umgang mit Studierenden; interdisziplinäres Grundverständnis
- Teamfähigkeit; Problemlösungsfähigkeit; Kommunikationsfähigkeit.
- Bitte legen Sie der Bewerbung schriftliche Überlegungen zu Ihrem Dissertationsvorhaben bei (max. 5 Seiten)

### Die Stelle ist für 4 Jahre befristet.

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto € 1.486 / Monat (14 mal)\* bei einem Beschäftigungsausmaß von 20 Stunden pro Woche vorgesehen. Mit Vorlage der Dissertationsvereinbarung und einer Aufstockung des Beschäftigungsausmaßes auf 30 Stunden pro Woche erfolgt eine Erhöhung des Entgelts auf € 2.229 (14 mal). Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen ([www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen](http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen)).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann würden wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre online-Bewerbung bis 19.03.2021 per Mail an: [Fertigungstechnik@uibk.ac.at](mailto:Fertigungstechnik@uibk.ac.at)

Nähere Informationen und den rechtsverbindlichen Ausschreibungstext finden Sie unter:  
[https://fuonline.uibk.ac.at/public/karriereportal.details?asg\\_id\\_in=11793](https://fuonline.uibk.ac.at/public/karriereportal.details?asg_id_in=11793)



Die Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen. Der österreichischen Behindertengesetzgebung folgend werden qualifizierte Personen ausdrücklich ermutigt, sich zu bewerben.