



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

Studentische:r Mitarbeiter:in in Forschung und Verwaltung

In dieser interessanten Position sollen aktuelle Forschungsaktivitäten wie u.a. die Entwicklung eines Simulationsmodells zur Modellierung muskulärer Ermüdung und neurophysiologischer Prozesse unterstützt werden. Die Kernaufgabe liegt in der Planung, Durchführung und Auswertung einer empirischen Studie mit Testproband:innen, die im Bewegungslabor der Professur für Fertigungstechnik durchgeführt wird.

Ihr Profil:

- » Laufendes Bachelor-, Diplom- oder Masterstudium der Mechatronik
- » fortgeschrittene Kenntnisse in der Entwicklung und Anwendung von neurophysiologischer Messensorik (Elektromyografie)
- » fortgeschrittene Kenntnisse in der Entwicklung und Anwendung muskuloskelettaler Simulationsmodelle mittels OpenSim
- » fortgeschrittenes Verständnis menschlicher Physiologie und Bioemchanik,
- » sehr gute Deutschkenntnisse
- » wünschenswerte Vorerfahrungen aus vergleichbaren Tätigkeiten oder Projekten
- » Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, Engagement und Teamfähigkeit

#gemeinsamindwiruni

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!
Berufsbild:

www.uibk.ac.at/universitaet/profile-wiss-personal/drittmittelangestellte

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Entgelt von brutto 405,- €/Monat (14 mal)* vorgesehen.

Ihr tatsächliches Einstiegsgehalt richtet sich nach Ihren Vorerfahrungen und steigt im Laufe der Anstellung. *Stand 2025

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

Institut für Mechatronik, Arbeitsbereich für Maschinenbau, Fertigungstechnik

Unternehmensstandort

Innsbruck

Beschäftigungsart

6 Stunden/Woche

Dauer

ab 01.09.2025 bis 31.12.2025

(Verlängerung je nach Projektlage)

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 bis 24.07.2025 mit der Chiffre: TW-15220.

Nähere Informationen und den rechtsverbindlichen Ausschreibungstext finden Sie unter:

www.uibk.ac.at/karriere

