

Wissenschaftliche Assistenz - Projektstelle

Beginn/Dauer:

- ab sofort
- auf 2 Jahre

Organisationseinheit:

Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Holzbau

Beschäftigungsausmaß:

- 40 Stunden/Woche

Hauptaufgaben:

- Unterstützung in der Forschung im Bereich Architektur und Tragwerksplanung in Holz und Holzhybridstrukturen, Digitalisierung, Logistik und Vorfertigung, Etablierung des Schallschutzprüfstandes im Hinblick auf Materialentwicklung und -prüfung
- Unterstützung und Vertiefung der Lehre im Bereich stoffliche Verwendung von Holz sowie Verknüpfung Lehre und Forschung
- Unterstützung bei Arbeiten im Kompetenzzentrum TiroLignum in Absam
- Aus- und Weiterbildung
- administrative Aufgaben

Erforderliche Qualifikation:

- abgeschlossenes facheinschlägiges Master-, Magister- oder Diplomstudium in der Fachrichtung Bauingenieurwissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften oder gleichwertige fundierte Kenntnisse im Bereich Holzingenieurbau und in den Bereichen Mechanik, Statik und konstruktiver Ingenieurbau bzw. Materialwissenschaften;
- Kenntnisse in einschlägigen EDV-Programmen, Umgang mit mathematischen Softwarepaketen, CAD-Kenntnisse;
- Interesse und Erfahrung mit Laboruntersuchungen, experimentelles Geschick;
- Bereitschaft zur Mitwirkung bei der Akquise und Durchführung von thematisch einschlägigen Forschungsprojekten
- eigenständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten, Organisationstalent, Teamfähigkeit, kreative Problemlösungsfähigkeit, Bereitschaft zur Kommunikation mit MitarbeiterInnen und Studierenden, Fähigkeit zur Motivation von Studierenden, Bereitschaft zur Übernahme von administrativen Aufgaben

Entlohnung:

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto € 3.058,60 / Monat (14 mal) bei einem Beschäftigungsausmaß von 40 Stunden pro Woche vorgesehen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<https://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>). (Stand 2022)

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis **31.10.2022**.

An: Universität Innsbruck,
Institut für Konstruktion u. Materialwissenschaften, AB Holzbau
Herrn assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Anton Kraler Anton.kraler@uibk.ac.at
Technikerstraße 13
6020 Innsbruck

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.