

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle Chiffre TW-11916

Beginn/Dauer:

- ab 15.09.2021
- befristet auf zwei Jahre (die Finanzierung dieser Stelle ist für die Gesamtdauer von vier Jahren gesichert)

Organisationseinheit:

- Grundlagen der Technischen Wissenschaften, AB Angewandte Mechanik

Beschäftigungsausmaß:

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

Hauptaufgaben:

- Dissertation im Bereich Computational Engineering (Baudynamik)
- Eigene Forschung
- Eigene Lehre
- Mitwirkung in der Lehre und Betreuung der Studierenden
- Aus- und Weiterbildung
- Administrative Aufgaben

Erforderliche Qualifikation:

- Einschlägiges abgeschlossenes universitäres Diplom- oder Masterstudium (Bauingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik). Ausgezeichnete Kenntnisse im Bereich der Mechanik und Baudynamik. Facheinschlägige Masterarbeit auf dem Gebiet der Mechanik bzw. Dynamik erwünscht.
- Erfahrung mit den folgenden Softwarepaketen: Matlab und Abaqus.
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Engagement im Umgang mit Studierenden, Teamfähigkeit.
- Bitte legen Sie der Bewerbung schriftliche Überlegungen zu Ihrem Dissertationsvorhaben bei (max. 5 Seiten).

Stellenprofil:

Die Beschreibung der mit dieser Stelle verbundenen Aufgaben und Anforderungen finden Sie unter: <https://www.uibk.ac.at/universitaet/profile-wiss-personal/dissertationsstellen.html>

Entlohnung:

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto € 1.486 / Monat (14 mal) vorgesehen (für 20 Wochenstunden). Nach Vorlage der Dissertationsvorlage (bereits von Dienstantritt möglich) beträgt das Mindestentgelt € 2.228 / Monat (14 mal). Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<https://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Kontakt:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph Adam
E-Mail: christoph.adam@uibk.ac.at

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung im Karriereportal der Universität Innsbruck bis 24.06.2021 (<https://www.uibk.ac.at/karriere/>).