

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle Chiffre TW-10818

Beginn/Dauer:

- ab 15.09.2019
- auf 4 Jahre

Organisationseinheit:

- Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Stahlbau und Mischbautechnologie

Beschäftigungsausmaß:

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

Hauptaufgaben:

- Dissertation im Bereich Innovative Baustoffe, Bauverfahren und Konstruktion (IBBK) mit Spezialisierung auf dem Gebiet der metallischen Ermüdung und Bruchmechanik
- Selbstständige Forschung; Publikationen
- Selbstständige Lehrtätigkeit
- Betreuung von Laborversuchen
- Verwaltung
- Aus- und Weiterbildung

Erforderliche Qualifikation:

- Einschlägiges abgeschlossenes Diplom / Masterstudium im Bauingenieurwesen mit Diplom im Schwerpunkt Stahlbau, Ermüdungsfestigkeit und Bruchmechanik, Kenntnisse im Bereich der FE-Modellierung, Programmierkenntnisse, praktische Erfahrungen erwünscht, Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit in Zusammenarbeit mit KollegInnen, studentischen MitarbeiterInnen und Laborpersonal; Eigenverantwortlichkeit und Selbstständigkeit mit Zielorientierung
- 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 € 1.432 / Monat (14 mal) vorgesehen. Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<https://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis **14.09.2019**.

