

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle Chiffre TW-9591

Beginn/Dauer:

- ehest möglich
- bis 09.10.2020

Organisationseinheit:

- Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Energieeffizientes Bauen

Beschäftigungsausmaß:

- 25 Stunden/Woche

Hauptaufgaben:

- Forschung und Entwicklung im Bereich energieeffizientes Bauen, Mitarbeit bei fachbezogenen Publikationen (wissenschaftliche Tätigkeit zur Abfassung einer Dissertation)
- selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen
- Mitwirkung in der Beurteilung von Studierenden inkl. Betreuung von Bachelorarbeiten
- Aus- und Weiterbildung
- Administrative Aufgaben

Erforderliche Qualifikation:

- einschlägiges, abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium; fundierte Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Gebäude-, Tages- und Kunstlichtsimulation, Programmiererfahrung (C, Pascal, Python oder Fortran), Umgang mit mathematischen Softwarepaketen (Matlab)
- CAD-Kenntnisse, experimentelles Geschick, Bereitschaft zur Mitwirkung bei der Akquisition und Durchführung von thematisch einschlägigen Forschungsprojekten
- motivierender Umgang mit Studierenden, Teamfähigkeit

Stellenprofil:

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

Entlohnung:

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto €1.707 / Monat (14 mal) vorgesehen. Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis **23.11.2017**.

