



Am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Institut für Verfahrens- und Energietechnik kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 88)

Beschäftigungsausmaß: 10 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.10.2017, befristet bis 30.09.2023

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 906,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Entwicklung eines konkreten Forschungsthemas im Bereich der Energietechnik und Koordination einer Projektgruppe
- Einwerbung von Forschungsmitteln und Abwicklung von Forschungsprojekten
- Organisation und Abhaltung von Lehrveranstaltungen auf dem Gebiet der Verfahrens- und Energietechnik im Ausmaß von mind. 2 SWS pro Jahr
- Mitwirkung in der Institutsverwaltung sowie in Gremien der Universität für Bodenkultur Wien

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in stoffliche und energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe, Verfahrenstechnik, Lebensmittelwissenschaften oder gleichwertige Qualifikation
- Wissenschaftliche Erfahrung in den Bereichen Energietechnik und angewandte Thermodynamik, insbesondere im Bereich der dynamischen Modellierung von Wärmeverteilsystemen
- Erfahrung in der Einwerbung von Förderprojekten
- Erfahrung in der universitären Lehre im Bereich der angewandten Thermodynamik
- Erfahrung in der Mitbetreuung von wissenschaftlichen Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung mit neuen technologischen Ansätzen (Smart Grids, Industrie 4.0, Rapid Prototyping)
- Erfahrung und Bereitschaft zur Kooperation in inter- und transdisziplinären Teams
- Erfahrung in der universitären Lehre
- Sicheres Auftreten und didaktische Fähigkeiten
- Kenntnisse energietechnischer Modellierungswerkzeuge (Simulationssoftware)

Erscheinungstermin: 03.08.2017
Bewerbungsfrist: 24.08.2017

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an das Personalmanagement, **Kennzahl 88**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;
Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

Die Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at