

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 (Senior Scientist)**

(Kennzahl 248)

Beschäftigungsausmaß: 15 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.02.2023 – unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.523,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Akquisition und Projektleitung von Forschungsprojekten
- Organisation und Abhaltung von Lehrveranstaltungen im Bereich Verfahrenstechnik
- Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten
- Beiträge zur Scientific Community (Konferenzen, IEA Bioenergy, Zeitschriften...)
- Mitwirkung in der Institutsverwaltung sowie in Gremien der Universität für Bodenkultur Wien

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat in Verfahrenstechnik, technische Chemie oder ähnliche Qualifikation
- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch (verhandlungssicher in Wort und Schrift)
- Erfahrung bei der Mitarbeit in technischen Forschungsprojekten
- Erfahrungen in Planung und Aufbau von Pilotanlagen im Bereich Wirbelschichttechnik
- Wissenschaftliche Erfahrung in den Bereichen Energieverfahrenstechnik, thermo-chemische Biomasseumwandlung (Verbrennung, Vergasung, Pyrolyse)
- Kompetenz in der Brennstoffanalytik (inklusive Erfahrung im Qualitätsmanagement sowie Akkreditierungen)
- Wissenschaftliche Erfahrung in den Bereichen Energieverfahrenstechnik
- Solide Kenntnisse zur Vermittlung verfahrenstechnischer Inhalte
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Sicheres Auftreten und didaktische Fähigkeiten
- Kenntnis der österreichischen und europäischen Förderlandschaft
- Erfahrung in der Betreuung und Anleitung von Studierenden im Rahmen von Praktika sowie beim Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten
- Berufserfahrung im Bereich Energieverfahrenstechnik
- Erfahrung in der Leitung von nationalen und internationalen Konsortien

Erscheinungstermin: 20.12.2022  
Bewerbungsfrist: 10.01.2023

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.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 248**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at); **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

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

**[www.boku.ac.at](http://www.boku.ac.at)**