



Am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Institut für Physik und Materialwissenschaft kommt es zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 71)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet auf 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.546,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer/eines Assoziierten Professors/Professorin möglich.

Aufgaben

- Selbstständige Lehre im Bereich Physik und Materialwissenschaften
- Betreuung von Studierenden (Praktikant/inn/en, Bachelor-, Master- und Dissertationsarbeiten)
- Weiterentwicklung von bestehenden Lehrveranstaltungen
- Eigenständige Forschung im Bereich angewandte Physik und Materialwissenschaft
- Weiterentwicklung der Forschung im Bereich der Materialbearbeitung
- Projektakquisition und Projektleitung
- Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien
- Methodische Weiterentwicklung im Bereich Rasterelektronenmikroskopie und Messtechnik

Aufnahmeerfordernis

- Facheinschlägiges Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Physik, technische Physik oder gleichwertige Qualifikation
- Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung (Postdoc)
- Lehrerfahrung in fachrelevanten Bereichen

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung im Bereich Projektakquisition und -leitung
- Publikationserfahrung in referierten Fachzeitschriften
- Präsentationserfahrung bei nationalen und internationalen Konferenzen
- Erfahrung im Bereich Rasterelektronenmikroskopie
- Sicheres Englisch in allen fachrelevanten Tätigkeitsbereichen
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Elektronik und Messtechnik
- Erfahrung in der Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten
- Fundierte und nachgewiesene Kenntnisse im Bereich der Materialwissenschaften und -bearbeitung, insbesondere natürlicher Materialien wie z.B. Holz

Erscheinungstermin: 11.08.2015
Bewerbungsfrist: 01.09.2015

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 71**, 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

Vizekanzler für Personal und Organisationsentwicklung:
Univ.Prof. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA