



Am Department für Chemie, Abteilung für Chemie nachwachsender Rohstoffe kommt es zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 78)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.10.2016, befristet für 6 Jahre
Arbeitsort: UFT-Tulln, Konrad Lorenz Straße 24, 3430 Tulln

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.590,70 (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

- ❖ Eigenständige Lehre und Forschung auf dem Gebiet von Polysacchariden, deren Analytik und Einsatzmöglichkeiten sowie der Konservierung und Restaurierung cellulosischer Materialien
- ❖ Betreuung von Studierenden (Praktikant/inn/en, Bachelor-, Master- und Dissertationsarbeiten)
- ❖ Einwerbung, Durchführung und Administration von kompetitiven nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- ❖ Mitarbeit in einschlägigen intrauniversitären, nationalen und internationalen Schwerpunkt- und Kooperationsprogrammen
- ❖ Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien
- ❖ Mitwirkung an der Entwicklung des Departments für Chemie durch Ausbau der Forschungsaktivitäten im Bereich der Erhaltung von Kulturgut auf Papier am UFT-Tulln

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Facheinschlägiges Doktorat
- ❖ Abgeschlossenes Diplomstudium im Bereich Restaurierung, Chemie, Chemische Technologie, Biochemie, Materialwissenschaften, Papier- und Zellstofftechnologie bzw. eine gleichzuhaltende Qualifikation
- ❖ Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung (Postdoc)
- ❖ Sehr gute Publikations- und Präsentationsleistungen

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Die/der Bewerber/in soll in zumindest einem der folgenden Gebiete wissenschaftlich sehr gut ausgewiesen sein und ihre/seine Forschungsschwerpunkt(e) haben:
 - Cellulosechemie und -analytik
 - Innovative Materialien und Werkstoffe aus Cellulose und Papier
 - Restaurierung cellulosischer Materialien, Schadensbewertung und konservatorische Maßnahmen
 - Natürliche Alterung und künstliche Alterungsverfahren im Bereich Holz, Cellulose und Papier
 - Papierchemie, Papierphysik und/oder Papiertechnologie

- Kenntnisse der restauratorischen Praxis
- Sicheres Englisch in allen fachrelevanten Tätigkeitsbereichen
- Mehrjährige Lehrerfahrung in fachrelevanten Bereichen
- Fähigkeit zur Integration in ein Team und zur Leitung einer Arbeitsgruppe
- Gute organisatorische Fähigkeiten und Management-Qualitäten
- Gute Einbindung in die scientific community und erste Erfahrungen bei der Mitarbeit in nationalen und internationalen Fachgremien und Institutionen
- Auslandserfahrung

Erscheinungstermin: 06.07.2016

Bewerbungsfrist: 27.07.2016

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 78**, 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

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