



In der Abteilung BOKU Core Facilities, Bereich BOKU Core Facility Analysis of Lignocellulosics kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Senior Scientist) (Kennzahl 44)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.07.2020 – unbefristet

Arbeitsort: 3430 Tulln, Konrad-Lorenz-Str. 24

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.889,50 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Etablierung und Koordination der Core-Facility Analysis of Lignocellulosics (ALICE)
- Koordination der Interaktion mit der Twin-CF ALICE an der Abo Akademi University Turku
- Durchführung der analytischen Messungen, Weiterentwicklung des Methodenangebotes / der analytischen Verfahren der Core Facility
- Wartung und Betreuung der wissenschaftlichen Instrumente
- Datenauswertung und Erstellung von Analyseberichten, Betreuung der Kund/inn/en
- Interaktion mit öffentlichen (universitären) Einrichtungen und Unternehmen
- Vernetzung mit österreichischen und europäischen Core-Facilities
- Mitwirkung an der Entwicklung des Departments für Chemie durch Ausbau der Forschungsaktivitäten im Bereich der grünen Chemie und Analytik von Lignocellulosen am UFT

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat in Chemie, technischer Chemie oder fachnahen Studienrichtungen
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Chemie oder fachnahen Studienrichtungen
- Fundierte PostDoc-Erfahrung im Bereich Chemie nachwachsender Rohstoffe, vorzugsweise in den Bereichen Chemie/Analytik von (technischen) Ligninen, Zellstoffen, Holz
- Sicheres Englisch in allen fachrelevanten Tätigkeitsbereichen
- Hohe analytisch-methodische Kompetenz im Bereich Lignocellulosen

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Hervorragende Kenntnisse der in der BOKU Core Facility Analysis of Lignocellulosics angewandten analytischen Methoden (Cellulose- und Ligninanalytik)
- Selbstständige Publikationstätigkeit im Fachgebiet, Vortragserfahrung und gute Präsentationsfähigkeit
- Fähigkeit zur Integration in ein Team und zur Leitung einer Arbeitsgruppe
- Gute organisatorische Fähigkeiten und Management-Qualitäten
- Erfahrungen in Projektmanagement und Berichtswesen

Erscheinungstermin: 28.02.2020
Bewerbungsfrist: 20.03.2020

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 44**, 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