



Am Department für Nanobiotechnologie, Institut für Biologisch inspirierte Materialien kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit oder ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 119)

Beschäftigungsausmaß: mit Dok.: 20 Wochenstunden
ohne Dok.: 26 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet für 2 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b (mit Dok.) / B1 (ohne Dok.)
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.795,40 (mit Dok.)
€ 1.752,70 (ohne Dok.)

(14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Wir suchen eine/n Mitarbeiter/in als Koordinator/in der neu geschaffenen „Soft Materials Plattform“ an der Universität für Bodenkultur Wien.
- In dieser Funktion werden Ihre Hauptaufgaben in der Ausweitung der Finanzierungsgrundlagen für Gemeinschaftsprojekte von Forscher/inne/n an der BOKU aus den Bereichen „weiche“ (soft), biomimetische und erneuerbare Materialien liegen.
- Als Teil dieser Arbeit werden Sie potentielle Synergieprojekte identifizieren und universitätsinterne und externe Netzwerke in diesen Bereichen organisieren.
- Andere wichtige Aufgaben sind Kontaktaufnahme mit und Integration von Industriepartner/inne/n in das Netzwerk und die Organisation einer Soft Matter Konferenz, um die Netzwerkaktivitäten anzuführen.
- Durch die Akquirierung zusätzlicher Finanzmittel besteht die Möglichkeit, die Position auf eigene wissenschaftliche Aktivitäten auf diesem Gebiet auszuweiten.

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Studium (zumind. Master/Dipl.Ing.) auf einem verwandten Gebiet der Soft Matter- oder Materialwissenschaften
- Erfahrung im wissenschaftlichen Publizieren und im Schreiben von Förderanträgen
- Exzellente Fähigkeiten im Schreiben und Kommunizieren in Englisch und Deutsch
- Verhandlungsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Abgeschlossenes Doktorat auf einem verwandten Gebiet der Soft Matter- oder Materialwissenschaften
- Gute Verständnis des akademischen Förderungswesens und der Gepflogenheiten von Vorteil
- Akademische Arbeitserfahrung in Österreich und speziell in Wien von Vorteil
- Arbeitserfahrung in der Industrie im Bereich Materialwissenschaften und Soft Materials von Vorteil

Erscheinungstermin: 17.10.2016
Bewerbungsfrist: 07.11.2016

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 119**, 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