



Am Zentrum für Globalen Wandel und Nachhaltigkeit kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Senior Scientist) (Kennzahl 33)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: €3.711,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Eigenständige Forschung auf dem Gebiet der „Foresights“ in den Kompetenzfeldern der BOKU mit dem Fokus auf die Entwicklung systemischer und integrierter Modelle
- Aufbau einer Forschungsgruppe und der thematischen Schwerpunktsetzung der Foresights-Studien am Science-Policy Interface
- Akquise, Durchführung und Administration von drittmittelfinanzierten, kompetitiv eingeworbenen, nationalen und internationalen Forschungsprojekten mit starker interdisziplinärer und transdisziplinärer Komponente
- Erstellung von praxisrelevanten Foresightsstudien für Österreich in Kooperation mit nationalen und internationalen ForschungspartnerInnen
- Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache im Bereich „Foresights“
- Betreuung und/oder Mitbetreuung von Studierenden bei Master- und Dissertationsarbeiten
- Mitarbeit in den interdisziplinären Kompetenzfeldern der BOKU sowie in nationalen und internationalen Kooperationsprogrammen
- Vertretung des Fachgebietes in nationalem und internationalem Rahmen
- Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien

Aufnahmeerfordernis

- Facheinschlägiges Doktorat in Systemanalyse und -modellierung, Nachhaltiger Entwicklung oder Netzwerkanalyse
- Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung als Postdoc
- Erfahrungen in inter- und transdisziplinärer Forschung
- Detailkenntnisse über unterschiedliche Modellierungsparadigmen (v.a. Optimierung, Agent Based Modeling, Simulation)
- Ausgezeichnete praktische Erfahrungen in Software Engineering und der Programmierung z.B. in R, Python, JAVA, Fortran, GAMS
- Nachweisliche Erfahrung in der Akquise und Leitung von Forschungsprojekten
- Nachweis von facheinschlägigen Publikationen in internationalen Journalen
- Nachweis von Lehrerfahrungen in einschlägigen Fachgebieten

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrungen mit Foresights-Studien
- Nachgewiesene Zusammenarbeit mit internationalen Forschungsgruppe
- Nachweis von internationalen Forschungsaufenthalten
- Ausgezeichnete Englisch- und gute Deutschkenntnisse
- Nachweise von Führungs- und Managementfähigkeiten
- Freude am Netzwerken
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz

Erscheinungstermin: 08.02.2018
Bewerbungsfrist: 01.03.2018

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 33**, 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