

Am Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Wasserbau, Hydraulik und Fließgewässerforschung kommt es im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche*r Projektmitarbeiter*in ohne Doktorat (Kennzahl 02)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab Februar 2022, befristet bis 31.12.2023

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.971,50 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Koordination und Organisation einer großen internationalen wissenschaftlichen Konferenz 2023
- Mitwirkung bei der Bearbeitung wissenschaftlicher Projekte (v.a. im Bereich Hochwasser-risikomanagement; Bereich hydrodynamisch-numerischer Modellierung)
- Vor- und Nachbereitung von Unterlagen für Besprechungen, Vorbereitung von Vortragsunterlagen für Präsentationen, inhaltliche Betreuung der Homepage
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Einreichung von Forschungsprojekten
- Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen
- Möglichkeit zur Verfassung von wissenschaftlichen Publikationen (u.a. auch SCI-Journals)

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Bauingenieurwesen, Geographie oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute IT-Kenntnisse in Office-Anwendungen
- Ausgeprägte Organisationsfähigkeit
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten (E-Mails, Briefverkehr, persönlich)
- Flexibilität

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Kenntnisse in CAD und GIS-Software
- Fähigkeiten im Layout-/Grafik-Bereich
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständigkeit und ausgeprägte Teamfähigkeit
- Verständnis technischer, ökologischer und sozioökonomischer Zusammenhänge und Interesse an interdisziplinärer Forschung
- Reisebereitschaft
- Erfahrung im Bereich 2D-hydrodynamisch-numerischer Modellierung (z.B. Hydro_AS-2D) von Vorteil
- Erfahrungen mit Homepage-Management und Web-Conferencing-Tools von Vorteil
- Erfahrungen mit der Koordination und Organisation von wissenschaftlichen Projekten von Vorteil

Erscheinungstermin: 12.01.2022
Bewerbungsfrist: 02.02.2022

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.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 02**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at; **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at