

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

## **Leiter\*in der Werkstätten des BOKU Wasserbaulabors**

(Kennzahl 110)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort- unbefristet

Arbeitsort: 1200 Wien, Am Brigittenauer Sporn 3, BOKU Wasserbaulabor

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IVa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.266,20 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- ❖ Führung der Werkstatt des BOKU Wasserbaulabors am Institut für Wasserbau, Hydraulik und Fließgewässerforschung (H819)
- ❖ Arbeitseinteilung des Werkstättenteams (7 Personen in Holz-, Metall- und elektrotechn. Werkstatt)
- ❖ Schnittstelle zwischen wissenschaftlichem und handwerklichem Personal
- ❖ Entwicklung und Konstruktion von Modellversuchs-Aufbauten/Anlagen/Geräten für die Aufgabe/Versuche im BOKU Wasserbaulabor nach den Vorgaben von und in Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Personal
- ❖ Erstellung von fertigungstauglichen Werkstattzeichnungen
- ❖ Erstellung von 3D-Geometrie-Vorgaben für CNC-Fräse und 3D-Drucker
- ❖ Materiallogistik
- ❖ Verantwortungsvolle Tätigkeit mit entsprechendem Entscheidungsspielraum (Bereichsleitung, Personalführung, Budgeterstellung, Sicherheitsagenden, etc.)

### **Erwünschte Qualifikationen**

- ❖ HTL- oder gleichwertiger Abschluss Maschinenbau oder abgeschlossenes Bakk./Masterstudium in einem für die Stelle relevanten technischen Fach mit HTL- oder gleichwertiger Vorbildung
- ❖ Fundierte Berufs- und Führungserfahrung
- ❖ Fachkenntnis in der Metall-, Kunststoff- und Holzbearbeitung
- ❖ Sehr gute Kenntnisse in (3D)Konstruktionsprogrammen
- ❖ Erfahrung in der Konstruktion von Geräten/Anlagen – vorzugsweise aus dem Fachbereich des Instituts für Wasserbau, Hydraulik und Fließgewässerforschung – und der Erstellung von Werkstattzeichnungen
- ❖ Freude an der Entwicklung von Prototypen, an der Weiterbildung in neuen Technologien
- ❖ Ausbildung zum\*zur Brandschutzbeauftragten und Sicherheitsvertrauensperson von Vorteil
- ❖ Führerschein B
- ❖ Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch von Vorteil

Erscheinungstermin: 15.05.2024

Bewerbungsfrist: 05.06.2024

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
- Lebenslauf

an das Personalmanagement, **Kennzahl 110**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [recruiting@boku.ac.at](mailto:recruiting@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](http://www.boku.ac.at)**