



Am Department für Wasser, Atmosphäre, Umwelt, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## IT- und Messtechniker/in Ersatzkraft (Kennzahl 12)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet bis 31.12.2022

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIa  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.000,80 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Eigenverantwortliche IT-Betreuung (Hard- und Software) eines Institutsfachbereichs mit ca. 30 Mitarbeiter/inne/n
- Installation und Wartung der gesamten zum Fachbereich gehörenden IT-Hardware an der Arbeitsstätte und den zugeordneten Standorten im Freiland
- Benutzer/innen/support für alle Angehörigen des Fachbereichs (Windows-Betriebssystem, Softwareanwendungen)
- Entwicklung und Betrieb von innovativen Messgeräten für flussbauliche Fragestellungen
- Wartung und Reparatur von Messgeräten für den Labor- und Freiland Einsatz
- IT- und messgerätebezogene Mitwirkung an den Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

### Erwünschte Qualifikationen

- Absolvierung einer HTL für Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder technische Informatik
- Fundierte einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrungen in der eigenverantwortlichen Messgeräteentwicklung von Vorteil
- Herausragende Hardware-Kenntnisse, sowohl auf Intel- und AMD-basierten Plattformen als auch insbesondere modulare Hardware (z.B. National Instruments)
- Erfahrung und detaillierte Kenntnisse in Bezug auf Installation und Wartung verschiedener Windows-Betriebssysteme bis einschließlich Windows 10 sowie Office-, GIS- und CAD-Software
- Programmierkenntnisse, insbesondere in Programmierung der LabView-Plattform; Kenntnisse in Script-Programmierung von Vorteil
- Kenntnisse in SPS-Programmierung von Vorteil
- Kenntnisse in AutoCAD und WSCAD (Elektro-Schaltplan)
- Praktische Erfahrung in Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Führerschein B
- Kleiner PilotInnenschein für Drohnen uLFZ von Vorteil
- Interesse an neuen Entwicklungen im Hard- und Softwarebereich
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Zuverlässigkeit

Erscheinungstermin: 22.01.2018  
Bewerbungsfrist: 12.02.2018

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 12**, der Universität für Bodenkultur, Peter Jordanstraße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto: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](http://www.boku.ac.at)**