



Am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Institut für Verfahrens- und Energietechnik kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Techniker/in für mechanische Werkstätte (Kennzahl 64)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.09.2014 unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 932,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Mechanische Arbeiten für Lehre und Forschung
- Mithilfe bei der Planung und Konstruktion von Versuchsapparaturen
- Reparatur und Wartung von Versuchsapparaturen
- Bestellung von Geräten und Materialien/Chemikalien
- Bereitstellung von technischen Gasen

Erwünschte Qualifikationen

- Matura an einer höheren technischen Lehranstalt
- SchlosserInausbildung oder ähnliche Qualifikation
- Schweißerfahrung (MAG, WIG) für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Berufserfahrung im Bereich Schlosserei/mechanische Werkstätte
- Engagement und hohe Lösungskompetenz
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, freundliches Auftreten und sehr serviceorientiert

Erscheinungstermin: 11.07.2014

Bewerbungsfrist: 01.08.2014

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 64**, 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

Vizektor für Personal und Organisationsentwicklung:
Univ.Do. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA