



UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Wir suchen	<p>zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften am Campus Koblenz, Institut für Integrierte Naturwissenschaften, eine/n</p> <p style="text-align: center;">Biologisch-technische/n Assistent/in (EG 9 TV-L)</p> <p>mit einer regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von 39 Stunden zur Vertretung der Stelleninhaberin (Beschäftigungsverbot, Mutterschutz und ggf. Elternzeit).</p>
Aufgabengebiet	<ul style="list-style-type: none">• Vorbereitung, Durchführung und Nachbearbeitung mikrobiologischer und genetischer Experimentalktika, Anleitung und Anweisung von Studierenden im Laborbereich• Eigenständige Durchführung mikrobiologischer, molekularbiologischer und genetischer Arbeitsmethoden (z. B. photometrische Messungen, Keimzahlbestimmungen, qPCR) und deren Dokumentation sowie statistische Auswertung• Bedienung, Umgang und Pflege der wissenschaftlichen Arbeitsgeräte sowie der Sammlung von (bio)chemischen Arbeitsstoffen und Mikroorganismen in der AG Mikrobiologie• Verwaltung (bio)chemischer und biologischer Arbeitsstoffe
Fachliche Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Abgeschlossene Berufsausbildung als Biologisch-technische/r Assistent/in• Erfahrungen in der Vorbereitung und Durchführung praktischer Lehrveranstaltungen in Mikrobiologie und Genetik für Bachelor (Sci.)- und Masterstudierende (Sci./Edu.)• Fundierte Kenntnisse der Wirkungsweise (bio)chemischer und biologischer Arbeitsstoffe sowie mikro-/molekularbiologischer/genetischer Arbeitsverfahren• Sehr gute Erfahrungen des Betriebes und der qualitätsgesicherten Wartung wissenschaftlicher Laborgeräte• Detaillierte Kenntnisse der gesetzlichen Grundlagen im Umwelt- und Gesundheitsschutz (Umgang mit Gefahrstoffen, (bio)chemischen und biologischen Arbeitsstoffen und deren Entsorgung, einschließlich S1-Laborbereich)• Berufserfahrung im Arbeiten unter sterilen Bedingungen• Ausgewiesene Kenntnisse in der Qualitätssicherung• Vertiefte EDV-Kenntnisse (Word, Excel) sowie Bereitschaft zur Einarbeitung in Geräte-spezifische Software
Persönliche Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Hohes Maß an selbständiger Arbeit und Organisation• Kooperatives Teamverständnis, hohe Belastbarkeit• Bereitschaft, sich eigenständig in neue Analyseverfahren einzuarbeiten• Gute Auffassungsgabe und Flexibilität hinsichtlich der Arbeitszeit
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none">• Vergütung nach Entgeltgruppe 9 TV-L• Die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen werden gewährt. <p>Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Qualifikation und Eignung bevorzugt eingestellt (Nachweis erforderlich).</p>
Sind Sie interessiert	<p>... und verfügen über die geforderten Voraussetzungen, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 28.02.2017 unter Angabe der Kennziffer Ko 07/2017 an die Universität Koblenz-Landau, Referat K 21: Personal, Organisation, Wahlen, Universitätsstraße 1, 56070 Koblenz. Fachspezifische Rückfragen beantwortet Herr Prof. Dr. Werner Manz (Tel. 0261/287-2226).</p> <p>Die Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, daher bitten wir um Zusendung von Kopien. Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens werden die Bewerbungsunterlagen nach den Bestimmungen des Datenschutzes vernichtet. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen, nur eine Information über das Ergebnis der Stellenbesetzung.</p>