



## Öffentliche Stellenausschreibung

Jung, modern, forschungsorientiert: Im Jahr 1991 gegründet, hat sich die Universität Potsdam in der Wissenschaftslandschaft fest etabliert. An der größten Hochschule Brandenburgs forschen und lehren national wie international renommierte Wissenschaftler/-innen<sup>1</sup>. Die Universität Potsdam ist drittmittelstark, überzeugt durch ihre Leistungen im Technologie- und Wissenstransfer und verfügt über eine serviceorientierte Verwaltung. Mit rund 21.000 Studierenden auf drei Standorte verteilt – Am Neuen Palais, Griebnitzsee und Golm – ist die Universität Potsdam ein herausragender Wirtschaftsfaktor und Entwicklungsmotor für die Region. Sie hat über 3.000 Beschäftigte und ist eine der am schönsten gelegenen akademischen Einrichtungen Deutschlands.

An der **Universität Potsdam, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie**, ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle

### **Techniker/-in Feinmechanik (w/m/d)** **Kenn-Nr. 42/2020**

mit 40 Wochenstunden (100%) unbefristet zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 9b der Entgeltordnung des TV-L.

Gesucht wird ein/-e teamfähige/-r und selbständige/-r Techniker/-in<sup>1</sup> für feinmechanische Arbeiten, die Konstruktion und Fertigung sowie die technische Betreuung und Wartung von Laborgeräten. Das Aufgabenspektrum ist anspruchsvoll, sehr breit und es wird veränderliche Schwerpunkte bei den anfallenden Aufgaben geben. Der/die erfolgreiche Bewerber/-in<sup>1</sup> muss daher die Flexibilität besitzen, sich schnell und effektiv in neue Anforderungen einzuarbeiten und zuverlässig die gleichbleibenden Tätigkeiten erledigen. Dazu gehören insbesondere:

#### **Aufgabengebiet:**

- selbständige Durchführung feinmechanischer Arbeiten zur Erstellung und Verbesserung von Bauteilen und Probenhaltern aus den Arbeitsgruppen
- verschiedene Metallarbeiten für die Arbeitsgruppen des Instituts für Chemie
- Erstellung von Prototypen, incl. der Erstellung von CAD/CAM Files nach Vorgaben oder vorheriger Diskussion mit den Wissenschaftlern über geeignete Konstruktionen
- Bedienung konventioneller Maschinen, in der Fakultätswerkstatt
- eigenständige Wartung, Pflege und Reparatur von Vakuumpumpen und anderen technischen Anlagen in den Arbeitsgruppen und Praktika des Instituts für Chemie
- eigenverantwortliche Betreuung und Anleitung von Mitarbeitern des Instituts bei Bedienung konventioneller Maschinen und verantwortliche Aufsicht über die geplante Mitarbeiterwerkstatt

**Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabenspektrum und freuen uns, wenn Sie sich bewerben und folgende Anforderungen erfüllen:**

- technische Ausbildung zum Feinmechaniker/-in<sup>1</sup> oder vergleichbar bzw. ein vergleichbarer Bachelor- oder Fachhochschulabschluss mit entsprechenden Erfahrungen
- Erfahrung im wissenschaftlichen Gerätebau

<sup>1</sup> Diese Bezeichnung gilt für alle Geschlechterformen (w/m/d).

- sehr gute feinmechanische Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit CNC Fräsen und Erstellung von CAD/CAM Dateien
- Erfahrung mit Vakuumtechnik, insbesondere Vakuumpumpen und -bauteilen
- Verständnis für und Interesse an chemischen und technisch-physikalischen Zusammenhängen und Anforderungen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- breites Interesse für technisch relevante Neuheiten sowie schnelle und engagierte Einarbeitung in neue Techniken und Fragestellungen
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- die Bereitschaft, mit anderen Werkstätten am Standort im Team zu arbeiten
- Erfahrung im Umgang mit einem universitären Umfeld, mit Abläufen im öffentlichen Dienst, Flexibilität und die Fähigkeit, sich an wissenschaftlich begründete Veränderungen anzupassen, sind von Vorteil.
- idealerweise Erfahrung mit Vakuum-Schweißen und Steuersoftware wie LabView

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Team, gleitende Arbeitszeit, ein bezuschusstes VBB-Firmenticket, betriebliche Altersvorsorge, ein umfangreiches Angebot an Hochschulsportkursen, Mensaangebote am Standort, Möglichkeiten der Weiterbildung im genannten Aufgabengebiet und Zugriff auf Angebote des universitären Netzwerks.

Informationen zur Universität Potsdam finden Sie im Internet unter <http://www.uni-potsdam.de>. Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen am Institut für Chemie der geschäftsführenden Leiter Prof. Andreas Taubert unter der Tel.: (0331) 977 - 5773 oder per E-Mail: [ataubert@uni-potsdam.de](mailto:ataubert@uni-potsdam.de) gern zur Verfügung.

Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bei gleicher Eignung werden Frauen im Sinne des BbgHG § 7 Absatz 4 und schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

**Bewerbungen sind bis zum 16.08.2020 unter Angabe der Kenn-Nr. 42/2020 an das Dezernat für Personal- und Rechtsangelegenheiten der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam oder per E-Mail an [bewerbung@uni-potsdam.de](mailto:bewerbung@uni-potsdam.de) (gerne in einer zusammengefassten pdf-Datei) zu richten.**

Falls eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen erwünscht ist, bitten wir um Beilage eines adressierten und ausreichend frankierten Briefumschlags.

Potsdam, 27.07.2020