



## 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 22.000 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** ist im Bereich **Hochschul-Gebäudemanagement-Potsdam (HGP-UP)** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als

### **Servicetechniker/-in für Labore/ Anlagenmechaniker/-in (w/m/d)** Kenn-Nr. 22/2021

mit 40 Wochenstunden (100 %) unbefristet zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 7 der Entgeltordnung zum TV-Länder.

Das Hochschul-Gebäudemanagement-Potsdam wird gemeinsam mit der FILMUNIVERSITÄT BABELSBERG KONRAD WOLF und der Fachhochschule Potsdam (FHP) betrieben. Die Aufgaben umfassen die Bereiche Technisches Gebäudemanagement / Anlagenmanagement, Infrastrukturelles Gebäudemanagement und Kaufmännisches Gebäudemanagement und werden sowohl mit eigenem Personal als auch durch Fremdvergabe erledigt.

Das Aufgabengebiet der ausgeschriebenen Stelle umfasst die Überprüfung, Wartung, Instandsetzung und den Umbau von Anlagen der Medienver- und -entsorgung der Labore sowie Laboreinrichtungen im Gebäudebestand der Universität Potsdam.

#### **Aufgabengebiet:**

- Inspektion der zentralen Enthärtungs-, Vollentsalzungs-, Laborabwasser- und Neutralisationsanlagen, einschließlich Ausführung von Wartungsarbeiten und Reparaturen
- Inspektion der zentralen Tankanlagen für Flüssigstickstoff/ Flüssigargon bzw. Flaschenbatterieanlagen sowie von Gaswarnanlagen
- Inspektion, Wartung und Reparatur der dezentralen Medienver- und Entsorgungsanlagen für Labore: für Trink- und Laborwasser warm und kalt, vollentsalztes Wasser, Kühlwasser, Druckluft, Gase und Sondergase, Vakuum, Abwasser- und Laborabwasser
- Inspektion, Wartung und Reparatur von Notduschen und Sicherheitsschränken
- Umbauarbeiten, Demontage- und Montagearbeiten an Medienanschlüssen der o. a. Medien und von Labormöbeln im Zuge von Laborumzügen und -umbauten
- Dichtheitsprüfung für die Medienleitungen und Armaturen nach Arbeiten an Gasanlagen
- technische Zuarbeiten für Fremdfirmen bei Umbau-, Wartungs- und Reparaturmaßnahmen an Laboreinrichtungen

---

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

- Auswahl von Reparatur- und Instandhaltungsmaterial zur Vorbereitung von Beschaffungsmaßnahmen

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

- eine Berufsausbildung zum Anlagenmechaniker/-in<sup>1</sup> für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik oder als Gas- und Wasserinstallateur/-in<sup>1</sup> oder als Mechatroniker/-in<sup>1</sup>
- Fachkenntnisse und Berufserfahrungen beim Bau und der Wartung von Gas- und Wasseranlagen in Industrie- oder Laborgebäuden sind wünschenswert
- gute Kenntnisse der gesetzlichen Vorschriften und Regelwerke zur Gas- und Wasserversorgung werden vorausgesetzt
- Bereitschaft der Teilnahme an Lehrgängen zur Weiterbildung wird erwartet (speziell zur Erweiterung der Fachkenntnisse auf den Gebieten der Sondergas- und Reinstgastech-nik, Vakuumversorgung, Laborabwasserentsorgung, für Anlagen zur Rein- und Reinstwasser-versorgung und der jeweils zugehörigen Mess-, Steuer- und Regelungstechnik)
- Arbeit mit allen gängigen Rohrmaterialien
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

Ein hohes Maß an selbstständigem, sorgfältigem und eigenverantwortlichem Arbeiten sowie Teamfähigkeit werden grundsätzlich vorausgesetzt.

Bei Erfordernis ist der Einsatz in anderen Gewerken unter entsprechender fachlicher Anleitung möglich.

**Sonstige Voraussetzungen:** Fahrerlaubnis Klasse B

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Team sowie attraktive Arbeitsbedingungen. Informieren Sie sich im Internet unter <https://www.uni-potsdam.de/de/arbeiten-an-der-up/> über die vielfältigen Angebote und Leistungen für unsere Mitarbeitenden. Weiterführende Einblicke in die Universität Potsdam erhalten Sie auf unserer Homepage unter <http://www.uni-potsdam.de>. Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen der Leiter des HGP-UP, Herr Gernolf Schulz, unter Tel.: (0331) 977 - 2700, gerne 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 nebst entsprechender Qualifikationsnachweise sind bis zum 26.04.2021 unter Angabe der Kenn-Nr. 22/2021 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, 13.04.2021