



## 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 (HGP-UP)** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle

### **Elektroniker/-in für Gebäude- und Infrastruktursysteme (vormals Mess-, Steuer- und Regelungstechniker/-in) (w/m/d)** Kenn-Nr. 103/2021

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

Das Hochschul-Gebäudemanagement Potsdam wird gemeinsam mit der Hochschule für Film und Fernsehen „Konrad Wolf“ (HFF) 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 umfasst die Wartung und Instandsetzung von Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen im Gebäudebestand der Universität Potsdam.

#### **Aufgabengebiet:**

- Wartung- und Inspektionsarbeiten an Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen einschließlich der Durchführung von Kleinreparaturen der MSR-Technik insbesondere an Kälteerzeugungs-, Wärmeerzeugungs-, Wärmeversorgungs- und Lüftungsanlagen, Labor- und Gewächshaustechnik
- Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten in den verschiedenen Automations-ebenen
- sicherer Umgang mit Programmiersoftware der einzelnen DDC Systeme
- Bedienung der Managementebene
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

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

- von den Bewerbern/-innen<sup>1</sup> wird ein Berufsabschluss auf dem Gebiet der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik o. ä. Gewerke ähnlicher Fachrichtungen vorausgesetzt

---

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

- umfangreiche Fachkenntnisse im Bereich DDC, BACnet, OPC, M-Bus und der Managementsoftware werden erwartet. Berufserfahrungen auf dem Gebiet der Gebäudeautomation sind vorteilhaft.
- Bedienen und Betreiben der Technischen Anlagen und der Leittechniksoftware
- Behebung von Störungen in der gesamten MSR-technischen Infrastruktur bzw. Gebäudetechnik
- Lesen, verstehen und ggf. anpassen von MSR Schaltplänen
- Instandhaltung der technischen Betriebsmittel
- Bereitschaft zur persönlichen Weiterbildung

Ein hohes Maß an selbständigem, sorgfältigen 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 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 nebst entsprechender Qualifikationsnachweise bis zum 31.10.2021 unter Angabe der Kenn-Nr. 103/2021 über das Online-Karriere-Portal der Universität Potsdam einzureichen. Bitte stellen Sie hier Ihre Bewerbungsunterlagen in einer zusammengefassten pdf-Datei bereit:**

**[Jetzt online bewerben](#)**

Gern können Sie sich bei Fragen zum Bewerbungsprozess oder bei technischen Problemen per E-Mail an [bewerbung@uni-potsdam.de](mailto:bewerbung@uni-potsdam.de) wenden.



Potsdam, 08.10.2021