



## 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** ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle

### **Klimaschutzmanager/-in (w/m/d)** **(technisches Klimaschutzmanagement)** **Kenn-Nr. 82/2020**

mit 40 Wochenstunden (100 %) befristet für 3 Jahre zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 der Entgeltordnung zum TV-Länder. Die Besetzung erfolgt vorbehaltlich der Förderung des Klimaschutzmanagements durch die Nationale Klimaschutzinitiative.

Die Klimaschutzmanager/-innen<sup>1</sup> koordinieren die Umsetzung der Maßnahmen des Klimaschutzkonzepts der Universität und entwickeln weitere (Teil-)Maßnahmen zur Einsparung von Energie, zur Steigerung der Energieeffizienz oder Reduzierung von Emissionen. Dies geschieht in Kooperation mit den Lehrkräften, der Verwaltung und weiteren interessierten Mitarbeitern/-innen<sup>1</sup> und Studierenden.

Sie sind stets über neue Entwicklungen zum Klimaschutz informiert, kennen die entsprechenden Verordnungen und Gesetze und wenden diese in der Universität an. Sie präsentieren die entworfenen Klimaschutzstrategien den Gremien und der Öffentlichkeit. Bei Bedarf sind Beiträge zur Hochschulplanung und zur Berichterstattung zu leisten.

Es wird eine Zusammenarbeit zum Klimaschutz mit der Landeshauptstadt Potsdam und den hier angesiedelten anderen Forschungseinrichtungen erwartet. Überregional ist eine Vernetzung mit anderen Hochschulen sowie entsprechenden Verbänden und Interessengruppen möglich.

#### **Aufgabengebiet:**

- verantwortliche Koordination und Unterstützung der Maßnahmenumsetzung des Integrierten Klimaschutzkonzepts, insbesondere der Fokusbereiche Liegenschaften & Betrieb, erneuerbare Energien und Green IT
- Fördermittelmanagement, z.B. im Rahmen der Kommunalrichtlinie des BMU und bei Förderprogrammen des Landes, Erstellen von Förderanträgen
- Aufbau und Betreuung von Akteurs-Netzwerken, Zusammenarbeit mit den dezentralen Klimabotschafter/-innen<sup>1</sup>

---

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

- Erfassung und Auswertung von Energie- und Medienverbräuchen und weiterer klimaschutz-relevanter Daten
- Fortschreiben von CO<sub>2</sub>-Bilanzen für die Universität
- Öffentlichkeitsarbeit zum Integrierten Klimaschutzkonzept, sowie Ausbau und Betreuung der Klimaschutz-Internetseite
- Berichterstattung und Kommunikation ggü. der Verwaltung und den Gremien
- Beratung und Mitarbeit bei der Entwicklung von Leitlinien, Qualitätszielen und Klimaschutz-standards
- Unterstützung und ggf. Vertretung des nutzerbezogenen Klimaschutzmanagements

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

- Hochschulabschluss der Ingenieurwissenschaften (Diplom-(FH), Bachelor oder Master) mit dem Schwerpunkt Energie / erneuerbare Energien / Energieeffizienz oder gleichwertig
- umfassende Kenntnisse und möglichst Praxiserfahrung in den genannten Bereichen
- Kenntnis von Klimaschutzprogrammen und von Vorschriften und Vorgaben im Bereich klimaschutzrelevante Gesetze, Verordnungen und Richtlinien auf nationaler und europäischer Ebene

Gesucht wird eine Persönlichkeit mit eigenverantwortlicher, konzeptioneller Arbeitsweise, Begeisterung für das Thema, hohem Engagement und Flexibilität bei der Aufgabenerledigung und ausgeprägter Kommunikationsfähigkeit. Wir setzen Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Kreativität und Zuverlässigkeit sowie ein sicheres und gewandtes Auftreten voraus. Die Tätigkeit erfordert Organisations- und Moderationstalent und ergebnisorientierten Pragmatismus.

**Gewünscht sind außerdem Kenntnisse in folgenden Bereichen:**

- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Energieberatung, Energieversorgung und -verteilung
- Nutzung/Anwendung alternativer Energien (Erdwärmenutzung, Fotovoltaik...)

Informationen zur Universität Potsdam finden Sie im Internet unter <http://www.uni-potsdam.de>. Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen die Referentin des Kanzlers, Frau Karin Sumpf, Tel.: (0331) 977- 1061, Email: [karin.sumpf@uni-potsdam.de](mailto:karin.sumpf@uni-potsdam.de) 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 sind bis zum 19.08.2020 unter Angabe der Kenn-Nr. 82/2020 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, 06.08.2020