

# Stellenausschreibung

Die Berufsakademie Sachsen zählt mit den Hochschulen zu den Einrichtungen des tertiären Bildungsbereiches. Zum 01.01.2025 wird die Berufsakademie Sachsen zur Dualen Hochschule Sachsen umgewandelt. Sie führt Studierende in dreijährigen praxisintegrierten dualen Studiengängen zum Abschluss Bachelor of Arts, Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder Diplomingenieur (BA). Die wissenschaftlich-theoretischen Studienabschnitte werden an der Berufsakademie Sachsen und die praktischen Studienabschnitte bei einem anerkannten Praxispartner realisiert.

An der **Berufsakademie Sachsen** ist folgende Stelle frühestens zum **01.10.2025 unbefristet** zu besetzen:

## **Professor für Energieinfrastruktur und regenerative Energiesysteme (m/w/d)**

**(Entgeltgruppe E 15 TV-L, Vollzeit, unbefristet)**

(Kennziffer RIE-P01-2024)

### **Aufgabenprofil:**

Sie lehren im **Studienbereich Technik**, hier vor allem im **Studiengang Energie- und Gebäudetechnik**. Im Studiengang Energie- und Gebäudetechnik werden Ingenieure (Bachelor of Engineering) für Planung, Projektierung, Bau und Betrieb von energie- und gebäudetechnischen Anlagen qualifiziert.

Im Fachprofil sind neben vertieften Kenntnissen in der regenerativen Energietechnik einschließlich Speichertechnologien fachspezifische Kenntnisse im Bereich Energie- und Gebäudetechnik erforderlich. Die Bewerber\_innen sollen in **mindestens zwei** oder mehreren der folgenden Bereiche Kompetenzen vorweisen und in der Bewerbung **explizit benennen**:

- Energieinfrastrukturen/netzgebundene Energietechnik (Wärme, regenerative Gase, Elektroenergie) einschl. Speichertechnologien
- Grundlagen und Anwendungen regenerativer Energieträger, -anlagen und -systeme
- Grundlagen und Anwendungen der Heizungstechnik
- Softwaregestützte Planung und Simulation von energietechnischen Anlagen (BIM)

In Umsetzung des ausgewiesenen Aufgabenprofils sind strategisch-konzeptionelle Fähigkeiten und fachpraktische Erfahrungen ebenso erforderlich wie ein hohes Maß an Kreativität. Die Mitwirkung bei der kooperativen Forschung sowie dem Wissens- und Technologietransfer wird ebenso vorausgesetzt, wie ein hohes Interesse am dualen Studienmodell, seinen Alleinstellungsmerkmalen und seinen vielfältigen Zielgruppen. Die Bereitschaft zur Einarbeitung und Übernahme von Lehrveranstaltungen in fachverwandten Grundlagenfächern wird ebenfalls vorausgesetzt.

### **Einstellungsvoraussetzungen nach § 17 Absatz 1 SächsBAG:**

- ein **abgeschlossenes Hochschulstudium** des entsprechenden Wissenschaftsgebietes oder vergleichbare Hochschulabschlüsse,
- **pädagogische Eignung**, die in der Regel durch Erfahrungen in der Lehre, hochschuldidaktische Qualifikationen und durch eine Probeveranstaltung nachgewiesen wird,
- **besondere Befähigungen zu wissenschaftlicher Arbeit**, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird,

- **besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Kenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen einschlägigen beruflichen Praxis**, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereiches ausgeübt worden sein sollen.

**Zudem erwarten wir:**

- ein hohes Maß an Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit,
- praktische Berufserfahrungen, vorzugsweise in der angewandten Energietechnik
- die Erfüllung der standortübergreifenden Arbeitsaufgaben und deshalb Fahrerlaubnisklasse B einschließlich der Bereitschaft zu Dienstreisen,
- eine/n kompetente/n Gesprächspartner\_in im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit, insbesondere für die dualen Praxispartner sowie für die haupt- und nebenberuflichen Lehrkräfte der Berufsakademie Sachsen.

**Der Arbeitsort ist Riesa.** Bei Bedarf ist der Einsatz auch an einer anderen Staatlichen Studienakademie der Berufsakademie Sachsen möglich.

Art und Umfang der dienstlichen Aufgaben der Lehrpersonen an der Berufsakademie Sachsen ergeben sich aus der Sächsischen Berufsakademie-Dienstaufgabenverordnung (SächsBADAVO) vom 26. Juli 2019 (SächsGVBI S. 602).

Die Vergütung der Stelle erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) in der **Entgeltgruppe E 15 TV-L**. Die Berufung bzw. Einstellung erfolgte im Angestelltenverhältnis. Nach Umwandlung zur Dualen Hochschule Sachsen ist bei entsprechender Eignung und Erfüllung aller Voraussetzungen eine Änderung in eine **W2-Professur** möglich.

Die Berufsakademie Sachsen begrüßt ausdrücklich die Bewerbung von Frauen. Bewerbungen Schwerbehinderter (m/w/d) werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt. Ein entsprechender Nachweis ist den Bewerbungsunterlagen beizufügen.

**Sie sind interessiert und überzeugt, dass Sie über die genannten Voraussetzungen verfügen?**

Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien, Beurteilungen, lückenloser Tätigkeitsnachweis, insbesondere die Darstellung der einschlägigen praktischen Berufserfahrungen) unter Angabe der Kennziffer RIE-P01-2024 bis zum **31.08.2024**

**vorzugsweise per E-Mail an:** [direktion.riesa@ba-sachsen.de](mailto:direktion.riesa@ba-sachsen.de)

Bitte verwenden Sie **eine** PDF-Datei für Ihre Online-Bewerbung mit folgender Kennzeichnung: **RIE-P01-2024-Name\_Vorname**.

oder **postalisch** an:

Staatliche Studienakademie Riesa  
Direktorin Prof. Dr. Ute Schröter-Bobsin - persönlich -  
Rittergutsstraße 6, 01591 Riesa

**Wichtiger Hinweis:**

Bei einem ausländischen Hochschulabschluss bzw. akademischen Grad ist die Vorlage einer Zeugnisbewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) notwendig. Die Vorlesungen an der Berufsakademie Sachsen werden hauptsächlich in deutscher Sprache gehalten.

Bitte beachten Sie, dass Sie mit Ihrer Bewerbung gleichzeitig Ihr Einverständnis zur elektronischen Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten bis zum Abschluss des Bewerbungsverfahrens erteilen. Danach werden die Unterlagen nach den Vorgaben des Datenschutzes vernichtet. Ferner weisen wir darauf hin, dass im Zusammenhang mit der Bewerbung entstandene Kosten leider nicht erstattet werden können.