

# Stellenausschreibung

Am 1. Januar 2025 wurde die Berufsakademie Sachsen zur Dualen Hochschule Sachsen (DHSN) umgewandelt. Damit verbunden sind neue Chancen für Studierende, Mitarbeitende, Praxispartner und die gesamte Region. Als staatliche Einrichtung ist die DHSN mit ihren sieben Studienakademien fest in Sachsen verwurzelt und führt Studierende in dreijährigen praxisintegrierten Studiengängen zu akademischen Abschlüssen. Aktuell sind etwa 4.300 Studierende an der DHSN immatrikuliert. Sie absolvieren die wissenschaftlich-theoretischen Studienabschnitte an den Staatlichen Studienakademien und die praktischen Studienabschnitte bei einem anerkannten Praxispartner. Perspektivisch wird die DHSN auch Masterstudiengänge anbieten und den Bereich der kooperativen Forschung ausbauen.

In der **Staatlichen Studienakademie Riesa** der DHSN ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** folgende Stelle zu besetzen:

## Laboringenieur/in im Fachbereich Ingenieurwissenschaften (m/w/d)

Vollzeit, unbefristet, Vergütung nach TV-L Entgeltgruppe 11

### Aufgabenprofil

Sie werden studiengangübergreifend im Fachbereich Ingenieurwissenschaften vorrangig in den Studiengängen Maschinenbau sowie Energie- und Gebäudetechnik eingesetzt und ergänzen die theoretisch vermittelten Lehrinhalte durch die Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von **Laborpraktika, PC-Übungen sowie kooperativen Projekten mit unseren Praxispartnern**, insbesondere in den Bereichen:

- Fluidstromerzeuger (Pumpen, Ventilatoren, Verdichter), Nutzung regenerativer Energien (Brennstoffzelle, Wasserkraft, Festbrennstoffe/Holz), Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Thermografie
- Werkstofftechnik und Fertigungsmesstechnik
- Mitarbeit in kooperativen Forschungs- und Transferprojekten

### Weiterhin gehören zum **allgemeinen Aufgabenprofil**

- Vorbereitung von Maßnahmen zur Instandhaltung der Ausstattung der Fachkabinette mit Koordinierung von notwendigen Wartungen, Kalibrierung, Reparaturen sowie Vorbereitung von notwendigen Ergänzungs- und Umbaumaßnahmen an Geräten und Versuchsanlagen für den Lehr- und Forschungsbetrieb einschließlich Erstellung von funktionalen bzw. technischen Leistungsbeschreibungen für die Beschaffung
- Gewährleistung von Ordnung und Sicherheit in den Fachkabinetten des Zuständigkeitsbereiches (z.B. Erstellung, Aktualisierung und Fortschreibung von Gefährdungsbeurteilungen)
- Nutzerseitige Betreuung der Gebäudeleittechnik und Unterstützung des Gebäudemanagements
- Überprüfung elektrischer ortsveränderlicher Geräte in den Fachkabinetten
- Außerdem unterstützen Sie uns fachlich sowie kommunikativ bei der Zusammenarbeit mit Praxispartnern, der Gewinnung von neuen Praxispartnern und von Studierenden.

### Einstellungsvoraussetzungen

- ein **erfolgreich abgeschlossenes einschlägiges Studium** im Bereich Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Energietechnik, Maschinenbau oder verwandten Bereichen mindestens auf Niveau Bachelor bzw. Dipl.-Ing. (BA/FH)
- **berufspraktische Erfahrungen**, vorzugsweise in den Bereichen der Werkstofftechnik, Prüf- und Versuchstechnik, der Betriebs- und Anlagentechnik sowie der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

### Von Vorteil sind

- Erfahrungen in der Lehre und Interesse an innovativen Lehrkonzepten
- Umgang mit Mess- und Sensortechnik (einschl. Messaufnehmer und -umformern, Kalibrierung und Umgang mit Messungenauigkeiten)
- Kenntnisse in branchenspezifischer Planungssoftware zur Konstruktion/Auslegung gebäudetechnischer (z. B. mh-Software, LiNearCAD & Building) und energietechnischer (z.B. Epsilon) Anlagen
- Erfahrungen und Kenntnisse im Umgang mit werkstofflichen Prüfverfahren (Zugversuch, Härteprüfung, Metallografie) sowie Messtechnik (Streifenlichtscanner, Koordinatensystemen, Rautiefenmessung)
- Kenntnisse in maschinenbaulicher Anwendungssoftware (z. B. SolidWorks, ZEISS Calypso, SolidCAM)
- Erfahrungen in der Überwachung von digitaler Gebäudeleittechnik und Kenntnisse im Gebäudemanagement
- grundlegende Programmierkenntnisse und sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- hohes Maß an Zuverlässigkeit, Organisationstalent und Belastbarkeit
- Bereitschaft, sich in neue Aufgaben- und Fachgebiete einzuarbeiten
- Bereitschaft zur Teilnahme an externen Schulungen für die eingesetzte Technik
- Engagement und Begeisterungsfähigkeit, selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative und Teamfähigkeit

### Wir bieten Ihnen

- Mitarbeit in einem kompetenten Team mit wertschätzender Arbeitsatmosphäre
- ein sicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis mit allen Vorteilen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- 30 Tage Jahresurlaub bei einer 5-Tage-Arbeitswoche sowie Jahressonderzahlung gemäß § 20 TV-L
- zusätzliche tarifvertragliche betriebliche Altersversorgung (VBL) und Jobticket
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Der Arbeitsort ist **Riesa**.

Die DHSN schätzt die Vielfalt ihrer Mitarbeitenden und setzt sich für Chancengerechtigkeit sowie die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ein. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – unabhängig von Alter, Geschlecht, Herkunft, sexueller Orientierung oder Religion. Bewerbungen schwerbehinderter oder ihnen gleichgestellter Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Wir bitten um einen entsprechenden Nachweis in Ihrer Bewerbung.

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

Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, relevante Abschluss- und Arbeitszeugnisse) **bis zum 30.01.2026** unter Angabe des Kennzeichens **DHSN-RIE-03-2025**

**vorzugsweise per E-Mail** an: [personal.riesa@dhsn.de](mailto:personal.riesa@dhsn.de)

Bitte übermitteln Sie Ihre Bewerbung **in einer zusammengeführten PDF- Datei** (bis max. 10 MB) mit dem Dateinamen **DHSN-RIE-03-2025-Nachname-Vorname.pdf**

oder alternativ **postalisch** an:

Duale Hochschule Sachsen  
Staatliche Studienakademie Riesa  
Personalverwaltung  
Rittergutsstr. 6  
01591 Riesa

**Hinweise zur Bewerbung**

Verspätete, unvollständige oder nicht formgerecht eingehende Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden. 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. Im Zusammenhang mit Ihrer Bewerbung anfallende Kosten können leider nicht erstattet werden.