

## 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.

An der Dualen Hochschule Sachsen ist im Rahmen des Forschungsprojektes „Automatic Language Translation using Artificial Intelligence“ (ALTAI) folgende Stelle zu besetzen:

### **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)** **KI-Entwicklung & Softwaremigration** Vollzeit (entspricht 40 Stunden/Woche)

Die Stelle ist befristet auf die Laufzeit des Projektes vom 01.06.2026 bis 31.05.2028. Die Vergütung erfolgt nach TV-L Entgeltgruppe 13.

#### **Aufgabenprofil:**

- Aufbau einer lokalen KI-Infrastruktur (On-Premise) unter Beachtung von Sicherheitsanforderungen und Datenschutzbestimmungen (Datensouveränität)
- Entwicklung eines Migrationswerkzeugs zur Transformation von Quellcode unter Nutzung von KI-Methoden
- Implementierung von Methoden zur Qualitätsbewertung des Migrationsprozesses
- Unterstützung bei der Organisation von Transferveranstaltungen für Studierende und Praxispartner aus der Region Sachsen

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- ein erfolgreich abgeschlossenes einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium der Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung (Abschluss Master, Diplom oder vergleichbar)
- grundlegende Kenntnisse in Softwaretechnik und Systemarchitektur sind erforderlich
- fundierte Erfahrung im Umgang mit Large Language Models, insbesondere im Bereich on-premise/lokalen Betriebsmodellen (RAG, Fine-Tuning, Prompt Engineering)
- fortgeschrittene Kenntnisse in Python sowie Erfahrung in Sprachen wie Perl, Java oder C++ wünschenswert
- hohe technische Affinität und Freude am Experimentieren mit KI-Technologien
- Fähigkeit zu eigenständigem Arbeiten in einem forschungsorientierten Umfeld
- strukturierte ergebnisorientierte und sorgfältige Arbeitsweise
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Wir bieten Ihnen:**

- eine anspruchsvolle und interessante Tätigkeit im Hochschulkontext mit Gestaltungsfreiraum
- Eingruppierung gemäß E 13 TV-L mit allen Vorteilen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- 30 Tage Jahresurlaub bei einer 5-Tage-Arbeitswoche sowie eine Jahressonderzahlung nach § 20 TV-L
- zusätzliche tarifvertragliche betriebliche Altersversorgung (VBL) und Jobticket

Arbeitsort ist **Glauchau** in Sachsen.

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.

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

Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse) **bis zum 17.05.2026** unter Angabe des Kennzeichens **DHSN-GC-TI-04-2026**

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

Bitte übermitteln Sie Ihre Bewerbung **in einer zusammengeführten PDF-Datei** (bis max. 10 MB) mit dem Dateinamen **DHSN-GC-TI-04-2026-Nachname-Vorname.pdf**

oder alternativ **postalisch** an: Duale Hochschule Sachsen  
Staatliche Studienakademie Glauchau  
Personalverwaltung  
Kopernikusstraße 51  
08371 Glauchau

**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.