

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.

Im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes für innovative Ansätze im Bereich der Gesundheits- und Pflegewirtschaft ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** gemäß § 14 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 TzBfG **befristet bis zum 30.04.2028** folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

befristet bis zum 30.04.2028, Vollzeit (100%, derzeit 40 Wochenstunden)

Vergütung nach TV-L Entgeltgruppe 13

Kennzeichen DHSN-PL-06-2026

Unter Anleitung des Projektleiters (Direktor der Staatlichen Studienakademie Plauen) unterstützen Sie das Projekt sowohl hinsichtlich der konzeptionellen Vorbereitung und fachlichen Ausgestaltung, in der Entwicklung einer KI-basierten Anwendung im Bereich e-Health als auch hinsichtlich der Entwicklung von mathematischen Modellen bzw. Algorithmen der Datenanalyse. Zudem unterstützen Sie bei der Koordination des Projektes, bei der Dokumentation gegenüber dem Fördermittelgeber und bei der Abrechnung des Projektes.

Ihre Aufgaben:

- Konzeptionierung und Entwicklung flexibel einsetzbarer Softwaremodule für das telemedizinische, therapeutische Training von Menschen mit erworbener Sprach- und Sprechstörung
- Konzeptionierung und Entwicklung administrativ konfigurierbarer Analysemodule zur Massendatenauswertung durch Mediziner mit Hilfe smarterer Data-Mining-Algorithmen, d. h. Programmierung im Data-Science-Umfeld (bspw. mit Python)
- Planung, Konzeption und Begleitung der Durchführung von Tests der Anwendung im klinischen Alltag; Dokumentation und Evaluation der Ergebnisse
- enge Zusammenarbeit mit den Projektpartnern bei der Entwicklung, Testung und Evaluierung der Trainingsmodule

- Unterstützung des Projektleiters bei der Organisation, Koordination und Umsetzung des Projektes sowie Unterstützung bei den administrativen Aufgaben des Projektes, insbesondere Dokumentation gegenüber dem Fördermittelgeber, Unterstützung bei der Abrechnung des Projektes
- regelmäßige Teilnahme an Projektmeetings sowie an Fachtagungen und Veranstaltungen und Präsentation des Projektes im Zuge der Öffentlichkeitsarbeit

Ihr Profil:

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Diplom/ Master) in einem Teilgebiet der angewandten Informatik oder in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang mit Schwerpunkt Projektmanagement
- einschlägige Erfahrungen in der Arbeit mit Datenbanken und Datenmodellen und vorzugsweise in der Entwicklung und Programmierung von Algorithmen und Abfragen im Kontext multimodaler Daten; Erfahrungen in der Konzeption und Anwendung von e-Health-Anwendungen
- Erfahrungen im agilen IT-Projektmanagement von Softwareentwicklungen (Scrum) sowie in den Bereichen Prozesserhebung, -modellierung und -konzeptionierung von Soll-Prozessen im Kontext von Digitalisierung sowie Integration von KI-Technologien
- mehrjährige Projekterfahrung in mindestens einem der Bereiche Gesundheit, Prävention, Pflege
- idealerweise Kenntnisse im Bereich digitaler Lernsysteme oder Lernplattformen
- Bereitschaft zur interdisziplinären Teamarbeit und Einarbeitung in grundlegende medizinische Behandlungsabläufe
- strukturierte Arbeitsweise sowie Wissen und Fähigkeiten zur wissenschaftlichen Recherche, zu wissenschaftlich und statistisch validen Erhebungen und Auswertungen
- starke kommunikative Fähigkeiten, analytisches Denkvermögen und ein hohes Maß an persönlichem Engagement
- selbstständige, ergebnisorientierte Arbeitsweise, hohe Eigenständigkeit, ausgeprägte Teamfähigkeit sowie zielgruppenorientierte Kommunikations- und Präsentationskompetenzen
- mindestens gute Englischkenntnisse
- Flexibilität und Mobilität mit Bereitschaft zur Dienstreisetätigkeit im Rahmen der Zusammenarbeit mit den Projektpartnern und Fahrerlaubnis mind. Klasse B

Arbeitsort ist **Plauen**. Bei Bedarf ist der Einsatz auch an anderen Orten innerhalb und außerhalb der Dualen Hochschule Sachsen, insbesondere bei den Projektpartnern, erforderlich.

Wir bieten Ihnen

- Mitarbeit in einem strategisch wichtigen Forschungsprojekt der Hochschule
- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich der Digitalisierung
- Gestaltungsmöglichkeiten bei der Weiterentwicklung einer Digitalen Gesundheitsanwendung
- alle Vorteile des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- zusätzliche tarifvertragliche betriebliche Altersversorgung (VBL)
- Jobticket

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

Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivations schreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse) **spätestens bis zum 14. Juni 2026**

vorzugsweise per E-Mail an: bewerbung.plauen@dhsn.de
Bitte übermitteln Sie Ihre Bewerbung **in einer zusammengeführten PDF-Datei** (bis max. 10 MB) mit dem Dateinamen **DHSN-PL-06-2026-Nachname-Vorname.pdf**

oder alternativ **postalisch** an: Duale Hochschule Sachsen
Staatliche Studienakademie Plauen
Direktion
Schloßberg 1
08523 Plauen

Die Einstellung erfolgt in einem befristeten Arbeitsverhältnis mit Sachgrund (zeitlich begrenztes Förderprojekt) gemäß § 14 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 TzBfG, befristet bis 30.04.2028.

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.

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 nicht erstattet werden.