



Stellenausschreibung

Die Hochschule Zittau/Görlitz versteht sich als verantwortungsvoller Arbeitgeber, der die Potentialentwicklung seiner Mitarbeitenden auf Basis von Chancengerechtigkeit und Familienfreundlichkeit fördert. Sie bietet ein Umfeld, welches motiviert sowie hervorragende Leistungen ermöglicht und würdigt. Engagement aller Beteiligten und Offenheit für Veränderung sind dabei unabdingbar.

An der Hochschule Zittau/Görlitz (HSZG) sind in der Initiative „Zukunftslearnort Oberlausitz“ (ZukLOS) zum 01.01.2025 **mehrere Stellen** (4-8h/Woche) als

Studentische Hilfskräfte - Kennwort: Juniorakademie Zittau -

zu besetzen. Der Einsatz ist in allen Handlungsfeldern von ZukLOS, insbesondere aber in der Juniorakademie Zittau mit dem DLR_School_Lab Hochschule Zittau/Görlitz vorgesehen.

ZukLOS steht im Mittelpunkt der Förderung der außerschulischen MINT-Bildung an der Hochschule. Es verfolgt das Ziel, einen gesamtregionalen Zukunftslearnort zu etablieren. In Kooperation mit verschiedenen regionalen Akteur:innen werden dazu mehrere außerschulische MINT-Lernorte entwickelt, um die außerschulische MINT-Bildung in der Oberlausitz zu stärken und so einen Beitrag zur langfristigen Sicherung des Fachkräftenachwuchses in der Region zu leisten. Dabei setzt die HSZG insbesondere auf die Unterstützung junger Menschen, die ihre Begeisterung für Technik und Naturwissenschaften an Schüler:innen der Region weitergeben möchten.

In Zusammenarbeit mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Zittau wird die Juniorakademie Zittau aufgebaut und betrieben. Hier soll die faszinierende Welt der Forschung in Experimenten erlebbar gemacht werden. Themen sind bspw. Luft- und Raumfahrt, CO₂-arme Industrieprozesse, Robotik, Naturfaserstoffe und Energie.

Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Unterstützung des Aufbaus und Betriebes des DLR_School_Lab Hochschule Zittau/Görlitz
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Experimente mit Schülergruppen
- Mitarbeit an der inhaltlichen Gestaltung und Weiterentwicklung von Experimenten zu Forschungsschwerpunkten der HSZG inkl. Erarbeitung von Texten und Präsentationen
- Unterstützung bei Sonderveranstaltungen (z. B. Schulprojekttagen, MINT-Projektwochen, Kinderakademie)



Folgende Kenntnisse und Fähigkeiten sollten Sie mitbringen:

- Studium einer Sozial-, Natur- oder Ingenieurwissenschaft oder eines Lehramtsstudiengangs,
- Begeisterung für Naturwissenschaften und Technik sowie technisch-experimentellen Sachverstand,
- Interesse am Experimentieren mit Umgang mit Schülerinnen und Schülern,
- Aufgeschlossenheit, Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Selbstständigkeit,
- Kreativität und Innovativität,
- Erfahrungen mit MS-Office (insbesondere mit Word und PowerPoint) sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen:

- ein spannendes und anspruchsvolles Arbeitsumfeld in einem qualifizierten, aufgeschlossenen und engagierten Team,
- die Möglichkeit, eigene Projektideen einzubringen und unter Anleitung umzusetzen,
- aktive Mitgestaltung der Experimente entsprechend Ihren persönlichen Interessen,
- Einblicke in die Abläufe und Strukturen eines Schülerlabors, von Forschungseinrichtungen, der Hochschule und unserer regionalen Wirtschaftspartner,
- die Chance, Kompetenzen und Fertigkeiten für Ihre berufliche Zukunft zu entwickeln.

Bewerbung:

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse) bis zum 12.12.2024 (Posteingang) per E-mail an:

stellenangebote@hszg.de
(Dokumente ausschließlich im pdf-Format)

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, an welchen Wochentagen Sie arbeiten können und wie viele Stunden pro Woche Sie zur Verfügung stehen.

Wir bitten um Verständnis, dass Kosten, die Ihnen im Laufe des Auswahlverfahrens entstehen, nicht erstattet werden können.

Bei fachlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Leiter der Juniorakademie Zittau mit dem DLR_School_Lab der Hochschule Zittau/Görlitz, Herrn Dr. Thomas Fester (Tel.: 03583/612-4788; E-Mail: Thomas.Fester@hszg.de). Weitere Informationen finden Sie unter www.hszg.de.

