



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



EG 9a TV-L



Teilzeit 80 %, befristet



Osnabrück

Bewerben
bis zum
31.07.2026

CHEMISCH-TECHNISCHE*R ASSISTENT*IN FÜR DAS LABOR PFLANZENERNÄHRUNG UND LEBENSMITTELANALYTIK

Die Aufgabenschwerpunkte liegen in der Unterstützung eines Projekts zur Weiterentwicklung und Umsetzung von Maßnahmen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes bei chemisch-analytischen Laborarbeiten

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Erstellung und Aktualisierung von Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von Sicherheitsunterweisungen
- Unterstützung bei der Organisation und Dokumentation sicherheitsrelevanter Prüfungen und Kontrollen von Arbeitsmitteln und Laboreinrichtungen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als chemisch-technische*r Assistent*in oder eine vergleichbare Ausbildung
- Praktische Erfahrungen in der Durchführung von Laborarbeiten
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Gefahrstoffen sowie im Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Gute Kenntnisse in MS-Office-Anwendungen für Routineaufgaben
- Freude an der praktischen Arbeit und eine lösungsorientierte Art, Probleme zu bewältigen
- Präziser, verantwortungsbewusster Arbeitsstil, zeitliche Flexibilität sowie Teamfähigkeit

WIR FÜR MORGEN

Als größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Niedersachsen leisten wir mit praxisorientierter Lehre und Forschung unseren Beitrag für eine lebenswerte Zukunft. Dabei profitieren wir als Stiftungshochschule von höherer Gestaltungsfreiheit und Eigenverantwortung. Wir suchen Kolleg*innen, die gemeinsam mit unseren Studierenden die Gesellschaft nachhaltig prägen und unseren Weg hin zu einer inklusiven und diversen Hochschule mitgestalten.

WIR

- ... setzen uns für Ihre Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben ein (z.B. flexible Arbeitszeiten, Teilzeit und mobiles Arbeiten).
- ... unterstützen mit Inhouse-Weiterbildungen und externen Fortbildungen Ihre persönliche Weiterentwicklung.
- ... bieten Ihnen Möglichkeiten, die eigene Gesundheit zu fördern (Hochschulsport & Firmenfitness).
- ... schätzen Vielfalt und ermutigen alle Interessierten unabhängig von Herkunft, Hautfarbe, Geschlecht, Alter, Behinderung, sexueller Identität, Weltanschauung und Religion zur Bewerbung.



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Die Beschäftigung erfolgt in Teilzeit mit 80 Prozent der regelmäßigen Arbeitszeit im Rahmen einer Vertretung und ist befristet bis zum 31.08.2027. Der Arbeitsort ist in Osnabrück mit der Möglichkeit der Vereinbarung zur mobilen Arbeit. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 9a des TV-L. Die Stelle ist bis zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Die Hochschule Osnabrück behält es sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen – bei Übersendung per Mail nur als eine Datei im PDF – werden bis zum 31.07.2026 unter Angabe der Kennziffer AuL 45-2026 erbeten an:

Geschäftsbereich Personal

personalmanagement@hs-osnabrueck.de

Postanschrift:

Hochschule Osnabrück
Geschäftsbereich Personal
Postfach 1940, 49009 Osnabrück

CHANCENGERECHTIGKEIT

Im Rahmen unserer gesetzlichen Möglichkeiten bevorzugen wir Menschen mit einer Schwerbehinderung sowie ihnen gleichgestellte Personen und fördern Frauen in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind.

MEHR INFORMATIONEN

... zu den Bewerbungsunterlagen, weiteren Ansprechpersonen und der Hochschule als Arbeitgeberin finden Sie unter:

www.hs-osnabrueck.de/karriere






DATENSCHUTZ

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten:




www.hs-osnabrueck.de/datenschutz-personalauswahl

ANSPRECHPERSONEN




FACHLICHE RÜCKFRAGEN

 Prof. Dr. Diemo Daum
 d.daum@hs-osnabrueck.de
 Tel.: 0541 969-5030

GLEICHSTELLUNG

 Bettina Charlotte Belker
 gleichstellung@hs-osnabrueck.de
 Tel.: 0541 969-2955

SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

 Dr. Karl Niemann
 sbv@hs-osnabrueck.de
 Tel.: 0541 969-3129