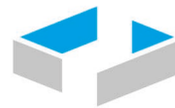


Ein Leben lang
neugierig 😊



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Willkommen an der Hochschule Osnabrück, der größten Fachhochschule Niedersachsens! An drei Standorten bieten wir rund 100 Studiengänge mit Praxisbezug, eine beeindruckende Lehr- und Forschungsstärke sowie individuelle Entfaltungsmöglichkeiten. Unsere Studierenden profitieren von der wissenschaftlichen und beruflichen Expertise der Lehrenden, unserer internationalen Vernetzung und einem modernen Hochschulmanagement. Zur Unterstützung suchen wir Menschen, die innovativ handeln und ein Leben lang neugierig bleiben wollen.

Die Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur, sucht zum 01.01.2026 eine*n

TECHNISCHE*N ANGESTELLTE*N (CTA/CHEMIELABORANT*IN) FÜR DAS LABOR FÜR LANDWIRTSCHAFT

Aufgabengebiet:

- Unterstützung bei der Entwicklung und Anwendung analytisch-chemischer Methoden (z.B. Chromatographie, UV/vis, AAS, ICP-OES) für den Versuchsbetrieb Landwirtschaft (Boden- und Pflanzenanalysen; Düngemitteluntersuchung; Wasser- und Futtermittelanalytik), sowie für weitere Fachgebiete wie z.B. Lebensmittelanalytik,
- Unterstützung bei Forschungsprojekten aus den Bereichen analytische Chemie, sowie Tier-, Pflanzen- und Lebensmittelproduktion,
- Mitwirkung bei der Betreuung von Studierenden in Laborpraktika, bei Abschlussarbeiten und Projekten in den Bereichen analytische Chemie, sowie Tier-, Pflanzen- und Lebensmittelproduktion.

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossene Ausbildung zum/zur Chemisch-technischen Assistent*in, Chemielaborant*in, oder eine vergleichbare Ausbildung,
- Grundverständnis über chemische Analysenverfahren,
- erste Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung analytischer Methoden, idealerweise im Bereich Chromatographie, Elementanalytik, Photometrie,
- erste Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Laborautomation, sowie Interesse am Aufbau digitaler Arbeitsabläufe im Labor sind wünschenswert,
- allgemeines Interesse an agrarwissenschaftlichen oder lebensmittelchemischen Fragestellungen mit Bezug auf die Analytik,
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit MS-Office, insbesondere MS Word, Excel,
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, zum eigenverantwortlichen Austausch und zur interdisziplinären Zusammenarbeit,
- Kommunikationsstärke und Freude am Umgang mit Studierenden im Rahmen von Labor- oder Forschungspraktika.

Es handelt sich um eine unbefristete Teilzeitbeschäftigung mit der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit mit der Möglichkeit der befristeten Aufstockung um weitere 50 % im Rahmen einer Vertretung. Der Vertretungsbedarf wird voraussichtlich bis zum 30.09.2027 bestehen. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 9a des TV-L. Die Hochschule Osnabrück behält es sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

Wir freuen uns auf eine motivierte Persönlichkeit, die uns bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Hochschule unterstützen möchte. Spannende Aufgaben, aktive Studierende und engagierte Kolleg*innen warten auf Sie!

Auch das dürfte Sie interessieren:

Die Hochschule Osnabrück fördert Frauen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten und tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Unsere Hochschule fördert die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unter anderem durch sehr flexible Arbeitszeitmodelle. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten finden Sie unter folgendem Link: <https://www.hs-osnabrueck.de/stellenangebote>

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen - (bei Übersendung per Mail nur als eine Datei im PDF-Format) - werden bis zum 31.05.2025 unter Angabe der Kennziffer AuL 19-2025 erbeten an:

Präsident der Hochschule Osnabrück
Postfach 1940, 49009 Osnabrück
Personalmanagement@hs-osnabrueck.de
www.hs-osnabrueck.de