

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 01.07.2023 eine*n

WISSENSCHAFTL. MITARBEITER*IN

FÜR DAS FORSCHUNGSPROJEKT „ENTWICKLUNG EINER NACHHALTIGEN ROHSTOFFBASIS FÜR KULTURSUBSTRATE IM GARTENBAU (ENROK)“ - TEILPROJEKT VERWERTUNG VON ROHRKOLBEN

Ziel des vom BMEL geförderten Projekts ist es, neue Ansätze zur Nutzung nachwachsender, heimischer Rohstoffe bei der Herstellung von gärtnerischen Kultursubstraten zu entwickeln. Das Vorhaben soll einen Beitrag dazu leisten, den Einsatz von Torf im Gartenbau zu reduzieren. Sie haben die Möglichkeit, in einem Nachwuchsforschungsteam an der Erarbeitung hierfür geeigneter Lösungen mitzuwirken.

Im Rahmen der selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung des Projektes fallen insbesondere folgende Aufgaben an:

- fachliche und organisatorische Umsetzung des Vorhabens,
- Planung, Durchführung und Auswertung experimenteller Untersuchungen zur Verwertung von Rohrkolben,
- Weiterentwicklung von Methoden zur pflanzenbaulichen Evaluierung von Kultursubstraten und deren Bestandteilen,
- Durchführung laboranalytischer Arbeiten,
- Aufbereitung und Veröffentlichung der Forschungsergebnisse, auch in Form von wissenschaftlichen Artikeln, Berichten und Präsentationen, in deutscher und englischer Sprache,
- Unterstützung bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen in gartenbauwissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen.

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Studienrichtung Gartenbauwissenschaften oder einer vergleichbaren Studienrichtung,
- sehr gute Kenntnisse in der Planung, Durchführung und statistischen Analyse pflanzenbaulicher Versuche,
- praktische Erfahrungen in der analytischen Untersuchung von Substraten und Pflanzen,
- fundiertes Wissen in Pflanzenernährung, Kultursubstraten, gärtnerischer Pflanzenproduktion und Versuchswesen,
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise, zeitliche Flexibilität sowie Teamfähigkeit.

Die Beschäftigung erfolgt mit 65 % der regelmäßigen Arbeitszeit und ist befristet bis zum 30.06.2026. Vorbehaltlich einer entsprechenden Projekt- und Mittelbewilligung ist eine Verlängerung der Beschäftigung bis zum 30.06.2028 vorgesehen. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des TV-L. Zu der im Projekt bearbeiteten Thematik besteht die Möglichkeit zur kooperativen Promotion, die von der Projektleitung gewünscht und unterstützt wird. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. Diemo Daum (Tel.: 0541/969-5030; E-Mail: d.daum@hs-osnabrueck.de). 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 05.06.2023 unter Angabe der Kennziffer AuL 31-2023 erbeten an:

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