



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 nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

MECHATRONIKER*IN

FÜR DIE BETRIEBSWERKSTATT DER FAKULTÄT

Die Betriebswerkstatt fertigt Komponenten und Werkstücke für angewandte Forschungsvorhaben an, unterstützt den technischen Ablauf in den Laboren und ist an fakultätsübergreifenden Projekten beteiligt. Zudem führt sie Wartungs- und Reparaturarbeiten an Kommunalmaschinen und Kleingeräten der fakultätseigenen Versuchsbetriebe durch.

Aufgabengebiet:

- Vorbereitung und Erstellung von Versuchsaufbauten und einzelnen Werkstücken als Sonderanfertigungen für Forschung und Lehre,
- Beratung des wissenschaftlichen Personals und der Studierenden bei der Konzepterstellung für Forschungsarbeiten und für Studien- und Abschlussarbeiten,
- Erstellung von Fertigungsunterlagen, wie Materialbedarfs- und Arbeitspläne,
- Auswahl, Bestimmung und Beschaffung der geeigneten Materialien,
- fachgerechte Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten an Kommunalmaschinen, Kleingeräten und Versuchsaufbauten,
- Durchführen von Diagnosen an mechanischen, hydraulischen und elektrischen Systemen,
- Betreuung der Versuchseinrichtungen in den Laboren, der Versuchshalle und in den Außenanlagen,
- Beschaffung von Ersatzteilen und Erstellung von Wartungsplänen.

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Mechatroniker*in, Land- und Baumaschinenmechatroniker*in oder eine vergleichbare Ausbildung.
- überdurchschnittliche Kenntnisse der Werkstoffe und deren Verarbeitung,
- fundierte Kenntnisse in der selbstständigen Diagnose, Fehlersuche und Reparatur an mechanischen, hydraulischen und elektrischen Systemen,
- wünschenswert wären Schweißkenntnisse im Bereich MIG- oder WIG-Schweißverfahren,
- wünschenswert wären grundlegende Kenntnisse im Umgang mit konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen,
- Bereitschaft zur Teilnahme an der Rufbereitschaft,
- selbständige, gestaltende, kreative, teamorientierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise,
- Aufgeschlossenheit gegenüber den Belangen von Forschung und Lehre.

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitbeschäftigung. Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von der Qualifikation und der beruflichen Vorerfahrung bis nach Entgeltgruppe 8 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. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar, soweit dienstliche Gründe nicht entgegenstehen. 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/stellenan-gebote

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen - (bei Übersendung per Mail nur als eine Datei im PDF-Format) - werden bis zum 04.10.2024 unter Angabe der Kennziffer AuL 57-2024 erbeten an:

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