

„Ganz
nah
dran.“

Bodenständig, friesisch, authentisch – und in einer Spitzenposition, wenn es um zukunftsweisende Innovationen geht: Die Hochschule Emden/Leer ist Impulsgeberin für die Region.

An der **Hochschule Emden/Leer, die sich als innovative, richtungsweisende Zukunftshochschule versteht**, ist im **Fachbereich Technik in der Abteilung Elektrotechnik und Informatik** am **Campus Emden** zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professur der BesGr. W 2 zu besetzen:

Professur (m/w/d) für Data Science und Programmierung

Kennziffer T 81

Gesucht wird eine überdurchschnittlich qualifizierte Persönlichkeit, die sich bei uns in Lehre und Forschung fachübergreifend einbringt. Die Bereitschaft zur aktiven Entwicklung eigener Forschungsschwerpunkte und zur interdisziplinären Zusammenarbeit innerhalb des Fachbereichs Technik wird begrüßt. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleg*innen warten auf Sie.

Erwartet werden:

- Abschluss eines einschlägigen Hochschulstudiums und Promotion in einem MINT-Fach, bevorzugt Informatik
- Befähigung zu vertiefter selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit, i. d. R. nachgewiesen durch eine überdurchschnittliche Promotion
- Fundierte theoretische Kenntnisse und praxiserprobte Anwendungskompetenz im Bereich Data Science und den Themenfeldern Programmierung und/oder Künstliche Intelligenz und/oder Machine Learning
- Berufliche Erfahrungen mit der Programmiersprache Python sowie dem Einsatz von Tensorflow und/oder Keras und/oder Deep Learning sind wünschenswert
- Durch einschlägige Lehrerfahrung nachgewiesene pädagogisch-didaktische Eignung
- Bereitschaft zur Übernahme von Veranstaltungen in Online-Studiengängen
- Fähigkeit und Bereitschaft, Lehrveranstaltungen in Grundlagenfächern zur Informatik, Programmierung und dem maschinellen Lernen in der Abteilung Elektrotechnik und Informatik zu vertreten
- Eigenschaften wie Teamfähigkeit, Kommunikationskompetenz und Freude an der Zusammenarbeit mit Partner*innen innerhalb und außerhalb der Hochschule
- Aktive Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

Die Einstellungs Voraussetzungen ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) und werden von der Besetzungskommission bewertet. Ein Merkblatt kann im Internet unter <https://www.hs-emden-leer.de/merkblatt-nhg> eingesehen werden.

Die Hochschule Emden/Leer tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Wir haben uns das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen. Daher freuen wir uns über Bewerbungen qualifizierter Frauen. Die Hochschule ermöglicht Teilzeitbeschäftigung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Wir unterstützen Sie durch vielfältige Angebote bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie (z. B. Notfallkinderbetreuung, Ferienbetreuung für Schulkinder etc.). Außerdem zeichnen wir uns durch gesundheitsfördernde Maßnahmen und unseren Hochschulsport aus. An unserer Campushochschule wird die persönliche Arbeitsatmosphäre großgeschrieben.

Bewerbungsfrist:
12.09.2025

Arbeitszeit:
Vollzeit/Teilzeit möglich

Entgeltgruppe:
BesGr. W 2

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie Ihre vollständigen digitalen Bewerbungsunterlagen **unter Angabe der Kennziffer** bis zum **12.09.2025** an den:

**Präsidenten
der Hochschule
Emden/Leer
z. H. des Dekans des
Fachbereichs Technik
Herrn Prof. Dr. Dirk
Rabe
Constantiaplatz 4
26723 Emden**

berufungen@hs-emden-leer.de

<https://karriere.hs-emden-leer.de/>

ONLINE BEWERBEN →



Komm näher!

Hochschule Emden/Leer
Constantiaplatz 4 · 26723 Emden
bewerbung@hs-emden-leer.de

KONTAKT →