



Bodenständig, friesisch, authentisch - und in einer Spitzenposition, wenn es um zukunftsweisende Innovationen geht: Die Hochschule Emden/Leer ist Impulsgeberin für die Region. An vier Fachbereichen engagieren wir uns mit ca. 430 Beschäftigten und 4.700 Studierenden in praxisnahen Projekten für neue, nachhaltige Entwicklungen in der Wirtschaft und Gesellschaft. Bei uns sind Sie "ganz nah dran" – an Praxis und Perspektiven, Vielfalt und Verbindungen. Entscheiden auch Sie sich für eine Arbeitgeberin, bei der Sie wirklich etwas bewegen und Ihre Ideen von einer modernen Hochschule einbringen

An der Hochschule Emden/Leer ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professur der BesGr. W 2 zu besetzen:

## Professur für Leistungselektronik

Fachbereich Technik in der Abteilung Elektrotechnik und Informatik am Campus **Emden** 

Kennziffer T 77/1

## **Ihre Aufgaben:**

Gesucht wird eine überdurchschnittlich qualifizierte Persönlichkeit, die sich bei uns in Lehre und Forschung fachübergreifend einbringt. Kooperationen mit der regionalen Wirtschaft in der Forschung und Entwicklung, um die jeweiligen Fachgebiete in der Praxis weiterzuentwickeln, sind ausdrücklich erwünscht und werden von der Hochschule unterstützt. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleg\*innen erwarten Sie.

## **Erwartet werden:**

- Abschluss eines Hochschulstudiums der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren
- Befähigung zu vertiefter selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit, i. d. R. nachgewiesen durch eine überdurchschnittliche Promotion auf dem genannten Fachgebiet
- Verantwortungsvolle Berufspraxis im Bereich der Leistungselektronik über mindestens fünf Jahre, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs
- Berufliche Erfahrungen in der Konstruktion von Wechselrichtern für die Netzeinspeisung oder die Antriebstechnik von Elektrofahrzeugen sind wünschenswert
- Durch einschlägige Lehrerfahrungen nachgewiesene p\u00e4dagogisch-didaktische Eignung
- Fähigkeit und Bereitschaft, den Schwerpunkt Leistungselektronik in Forschung und Lehre zu vertreten und in den Bachelor-/Masterstudiengängen Lehrveranstaltungen zu folgenden Themengebieten anzubieten: Leistungselektronik, elektrische Messtechnik, Elektrotechnik, weitere Grundlagenthemen der Elektrotechnik sowie angrenzende Themenbereiche
- Fähigkeit und Bereitschaft, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache und in der Online-Lehre zu übernehmen
- Eigenschaften wie Teamfähigkeit, Kommunikationskompetenz und Freude an der Zusammenarbeit mit Partner\*innen innerhalb und außerhalb der Hochschule
- Aktive Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung sowie ein Engagement bei der Weiterentwicklung von Studiengängen

Einstellungsvoraussetzungen ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG). Ein Informationsblatt kann im Internet unter http://www.hsemden-leer.de/informationsblatt-nhg eingesehen oder von der Personalabteilung unter der Tel.-Nr. 04921 807-1037 angefordert 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. Zur Weiterqualifizierung in der Lehre unterstützt Sie die CampusDidaktik durch didaktische Weiterbildung und Beratung. An unserer Campushochschule wird die persönliche Arbeitsatmosphäre großgeschrieben.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum 23.09.2021 an den:

Präsidenten der Hochschule Emden/Leer

Kennziffer T 77/1

z.H. des Dekans des Fachbereichs Technik, Herrn Prof. Dr. Dirk Rabe

Constantiaplatz 4, 26723 Emden

E-Mail-Adresse: berufungen@hs-emden-leer.de

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





