

"Besser Studieren" ist das gelebte Motto der Jade Hochschule. In über 60 innovativen Studiengängen an den Studienorten Wilhelmshaven, Oldenburg und Elsfleth bilden wir über 6.000 Studierende wissenschaftlich und praxisnah aus. Über 170 Professorinnen und Professoren sowie ca. 400 Mitarbeitende engagieren sich im Sinne des Leitbildes unserer Hochschule: innovativ, kompetent, kooperativ, vielfältig und zugewandt. Die Gewinnung qualifizierter Beschäftigter ist dabei eine zentrale Voraussetzung für die Fortsetzung ihrer positiven Entwicklung.

An der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth ist im Fachbereich Management, Information, Technologie (MIT) am Campus Wilhelmshaven zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle im Umfang von 75 % unbefristet zu besetzen:

Wissenschaftliche\_r Mitarbeiter\_in (m/w/d)
im Bereich Elektrotechnik
(Entgeltgruppe 11 TV-L)
Kennziffer MIT 07/25

**Ihre Hauptaufgaben** umfassen die wissenschaftliche Unterstützung in der Lehre und Forschung sowie allgemeine administrative Tätigkeiten:

- Unterstützung in der Lehre: Auswahl, Beschaffung sowie Aufbau von elektrotechnischen und elektronischen Komponenten, Prototypen und Laboraufbauten inkl. Einarbeitung in erforderliche Software/Programmiersprachen, Entwicklung von Lehrmaterialien, Organisation und Durchführung von Tutorien, Planung und Durchführung von Übungen und Hausarbeiten, Betreuung von Studierenden.
- Mitarbeit in Forschungsprojekten: Konzeption, Antragstellung, Durchführung und Auswertung von Experimenten, Mitarbeit an Abschlussberichten und Publikationen, Zusammenarbeit mit externen Partnern.
- Administrative Tätigkeiten: Verwaltung von Kostenstellenmitteln, Lizenzverwaltung, Planung von Laborpraktika und Exkursionen, Sicherheitsprüfungen, Mitwirkung an der Weiterentwicklung von Studiengängen.

## Einstellungsvoraussetzungen:

- Einschlägiges, abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik oder einer verwandten Fachrichtung, mindestens Bachelor/Diplom (FH); ein Masterabschluss ist von Vorteil.
- Fundierte Kenntnisse in Elektrotechnik, elektrischer Energietechnik, Halbleiterschaltungen und Automatisierungstechnik.
- Begeisterung für die Lehre, kommunikative Fähigkeiten, Teamgeist und strukturierte Arbeitsweise.
- Bereitschaft zur Weiterbildung, Flexibilität und Innovationsfreude.

## Wünschenswert sind:

Gute Kenntnisse in Bildverarbeitung, Machine Learning und Hochsprachenprogrammierung

## Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeitregelung sowie mobiles Arbeiten
- Beschäftigung nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Jahresurlaub und Jahressonderzahlung gemäß TV-L
- Weiterbildungs- und Sportangebot



Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Prof. Dr.-lng. Jochen Radmer (Tel. 04421/985-2521; E-Mail: <u>jochen.radmer@jade-hs.de</u>).

Wir gewährleisten die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und berücksichtigen vorrangig schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung und Qualifikation.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen - einschließlich der erforderlichen Qualifikationsnachweise - unter **Angabe der Kennziffer** bis zum **26. November 2025** vorzugsweise per E-Mail in einer pdf-Datei an <u>dekanat-fb-mit@jade-hs.de</u> oder postalisch an den Dekan des Fachbereichs MIT:

Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth Fachbereich Management, Information, Technologie Herrn Dekan Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Gawlik Friedrich-Paffrath-Straße 101 26389 Wilhelmshaven

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten zum Zwecke des Stellenbesetzungsverfahrens durch uns darstellt. Näheres zum Datenschutz entnehmen Sie bitte den Hinweisen für Bewerberinnen und Bewerbern zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Bewerbungsverfahren auf der Homepage der Jade Hochschule.