

„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 Ingenieurwissenschaften am Campus Wilhelmshaven** ab dem 01.01.2026 folgende Stelle im Umfang von 100 % unbefristet zu besetzen:

Wissenschaftliche_r Mitarbeiter_in (m/w/d)
(Entgeltgruppe 11 TV-L)
Kennziffer IW 11/25

Ihre Aufgaben im Wesentlichen:

- Unterstützung der Lehrveranstaltungen auf dem Gebiet Robotik sowie angrenzenden Gebieten der Mechatronik mit besonderem Schwerpunkt robotergestützter Automation, insbesondere kollaborativer Robotik, sowie mechatronischer Komponenten von Roboteranlagen
- Durchführung von Laborveranstaltungen in den o.g. Fachgebieten
- Organisation, Planung und Realisierung von Ausbau-/Erweiterungsmöglichkeiten bestehender robotischer Laboreinrichtungen (theoretische und praktische Ausarbeitung; Erstellung von Lösungsverfahren; Mithilfe bei der Entscheidungsfindung für die optimale Lösung unter Einbeziehung einer Kostenanalyse)
- Betreuung von Projekten im Bereich (sensorgestützter) Robotersysteme
- Mitarbeit in Forschungs- und Technologietransferprojekten, insbesondere bei der Durchführung von Machbarkeitsstudien

Einstellungsvoraussetzungen:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl.-Ing.(FH)/ B.Eng./ M.Eng.) im ingenieurwissenschaftlichen Bereich (Robotik/ Mechatronik/ Elektrotechnik)
- Gute Kenntnisse des aktuellen Standes der Technik sowie spezifischer Fragestellungen der Robotik allgemein sowie robotergestützter Automation, insbesondere kollaborativer Robotik.
- Erfahrungen im Entwurf und Implementierung mechatronischer Systeme zur Integration und Einsatz in (komplexen) Robotersystemen
- Erweiterte Kenntnisse in Bereichen der Roboterprogrammierung sowie 3D-Druck-Systemen zur Umsetzung von prototypischen Aufbauten im Robotik-Kontext
- Praktische Erfahrung in Robotik
- Erfahrung in Konzeption und Durchführung von Lehr- und Schulungsveranstaltungen im Bereich Robotik für verschiedene Zielgruppen
- Erfahrung und Bereitschaft zur Mitarbeit in anwendungsorientierten Forschungsprojekten sowie in der Projektierung und Antragstellung.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer innovativen, modernen und familienfreundlichen Hochschule
- flexible Arbeitszeitregelung sowie mobiles Arbeiten oder Telearbeit
- Beschäftigung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Jahresurlaub gemäß TV-L
- Jahressonderzahlung gemäß TV-L
- Weiterbildungs- und Sportangebote

Rückfragen richten Sie bitte an die Studiendekanin des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften Frau Prof. Dr. Olena Kuzmicheva (olena.kuzmicheva@jade-hs.de) oder telefonisch unter 04421 985 2492.

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 **09. Oktober 2025** vorzugsweise per E-Mail in einer pdf-Datei an dekanat-fb-i@jade-hs.de oder postalisch an die

*Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Dekan Fachbereich Ingenieurwissenschaften
Friedrich-Pafrath-Str. 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 Bewerber zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Bewerbungsverfahren auf der [Homepage der Jade Hochschule](#).