

„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 Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie** am **Campus Oldenburg** am **Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik** zum 01.01.2026 folgende befristete Stelle bis zum 30.06.2029 im Umfang von 50% zu besetzen:

Wissenschaftliche_r Mitarbeiter_in (m/w/d)
(Entgeltgruppe E13 TV-L)
Kennziffer BGG 17/25

Die Stelle ist Teil des DAAD-Projekts „Moderne Online-Lehrformate für geodätische Verfahren zur Rekonstruktion in der Ukraine (GeoRek)“.

Die ausgeschriebene Stelle richtet sich an Kandidatinnen/Kandidaten mit abgeschlossenem wissenschaftlichem Hochschulstudium (Dipl. Uni/Master) der Fachrichtungen Vermessungswesen, Geodäsie oder vergleichbarer Gebiete, Schwerpunkt Laserscanning/Optische 3D-Messtechnik.

Ihre Aufgaben im Wesentlichen:

- Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsaufgaben
- Algorithmenentwicklung in den Bereichen Laserscanning, Punktwolken und 3D-Grafik
- Umsetzung und Koordination von Softwareentwicklungen
- Erstellung und Präsentation von wissenschaftlichen Publikationen und Fachvorträgen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Forschungsanträgen
- Entwicklung von E-Learning-Konzepten
- Analyse bestehender Lehrkonzepte an den deutschen und ukrainischen Partneruniversitäten
- Entwicklung von Vorlesungs- und Übungskonzepten
- Organisation von Projektwochen und Summer Schools

Vorausgesetzt werden:

- Erfahrung in Forschung und Entwicklung
- Überdurchschnittliche Kenntnisse in Laserscanning und Punktwolkenverarbeitung
- Gute Programmierkenntnisse
- Erfahrungen in der Lehre
- Erfahrungen in internationalen Projekten
- Fließend bis verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert sind:

- Fähigkeit zur multidisziplinären Zusammenarbeit
- Hohe Kommunikationsfähigkeit
- Selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Deutsch, Ukrainisch und/oder Russisch in Wort und Schrift sind wünschenswert aber nicht erforderlich

Wir bieten:

- 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 Sportangebot

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Till Sieberth per E-Mail an till.sieberth@jade-hs.de oder telefonisch unter 0441 7708-3198.

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 **22. Oktober 2025** vorzugsweise per E-Mail in einer pdf-Datei an till.sieberth@jade-hs.de oder postalisch an die

*Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie
Abteilung Geoinformation
Herrn Prof. Dr. Till Sieberth
Ofener Straße 16/19
26121 Oldenburg*

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](#).