



IT-S TIME TO GROW.

Verstärken Sie unsere Hochschule im Fachbereich Bauingenieurwesen als:

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (w/m/d) für das sektorübergreifende Netzwerk- Projekt wasser^plusOWL

**zum nächstmöglichen Zeitpunkt | Campus Detmold | befristet: 30.04.2027 |
Teilzeit: 19 Std. und 55 Min.**

Wir sind die Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe. In Lemgo, Detmold und Höxter qualifizieren wir etwa 5.700 Studierende: persönlich, professionell und zukunftsorientiert. Dabei pflegen wir interdisziplinären Austausch und profitieren von kooperativen Strukturen. So gestalten wir aktiv unser wertschätzendes Arbeits- und Bildungsumfeld an allen Standorten. Starke Institute und internationale Netzwerke tragen unsere Innovationen aus der anwendungsnahen Forschung nachhaltig in die dynamische Wirtschaftsregion Ostwestfalen-Lippe – und weit darüber hinaus.

Ihre Aufgaben

- ▶ Wissenschaftliche Mitarbeit im Projekt wasser^plus OWL zum Aufbau eines Netzwerks in der Wasserwirtschaft in OWL und angrenzender Sektoren (z. B. Landwirtschaft, Stadtplanung, Energiewirtschaft, Architektur, Abfallwirtschaft, etc.), Infos zum Projekt unter [wasser^plus OWL](#)
- ▶ Mitwirkung bei der zielgruppenspezifischen Ansprache der potentiellen Netzwerkmitglieder inkl. Fortführung der Bestandsanalyse und Identifikation der Stakeholder
- ▶ Mitwirkung bei der Auswahl der Themen und Schwerpunkte für die Arbeit im Netzwerk zur Erreichung der Projektziele Förderung der sektorübergreifenden Zusammenarbeit, Nachwuchsgewinnung und Bewusstseinsstärkung für die Ressource Wasser
- ▶ Koordination und Kommunikation der Tätigkeiten zwischen den beteiligten Netzwerkpartner:innen, u. a. Vorbereitung und Durchführung von Sitzungen und Workshops

- ▶ Erstellung von Veröffentlichungen und Dokumentationen, Betreuung des Forums
- ▶ Mitwirkung bei der Organisation von Veranstaltungen, z. B. quartalsweise Netzwerktreffen, Berufsmessen, Aktions- und Informationstage

Ihr Profil

Sie bringen mit

- ▶ Ein erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Stadtplanung, Geographie, Architektur, Agrarwissenschaften oder in den Bereichen Pädagogik, Didaktik oder einer vergleichbaren Fachrichtung

Wir wünschen uns außerdem

- ▶ Fähigkeiten, Kompetenzen und Erfahrungen in der Durchführung inter- und transdisziplinärer Projekte im Kontext von Stadt-/Regionalentwicklung und technischen Infrastrukturen
- ▶ Erfahrungen in der Konzeptionierung und Anwendung von Kommunikations- und Bildungsformaten
- ▶ Hohe Eigenverantwortlichkeit mit gleichzeitiger Teamfähigkeit bei der Entwicklung und Durchführung von Forschungsprojekten und Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Lehre im Bereich Wasserwesen
- ▶ Gute Fähigkeiten in der Leitung und Betreuung von Arbeitsgruppen und Workshops
- ▶ Gute Fähigkeiten in der mündlichen und schriftlichen Kommunikation sowie im professionellen Umgang mit Netzwerkpartner:innen, Deutschkenntnisse auf B2-Niveau sind wünschenswert
- ▶ Interesse an der Entwicklung von integrierten Lösungen für eine zukunftsfähige Wasserwirtschaft und Partizipationsinstrumenten

Wir bieten Ihnen

- ▶ Ein modernes, familiengerechtes Arbeitsumfeld
- ▶ Eine Vergütung – je nach Ausbildungs- und Kenntnisstand – bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L
- ▶ Eine betriebliche Zusatzversorgung
- ▶ Laufend umfassende Weiterbildungsmöglichkeiten – fachlich, didaktisch und persönlich
- ▶ Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Die Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe vertritt das Prinzip Qualität durch Vielfalt und strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Sie freut sich über Bewerbungen von Frauen, insbesondere im wissenschaftlichen Bereich. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

www.th-owl.de/-karriere



Wir freuen uns auf Sie!

Wir nehmen Ihre vollständige Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) gern bis zum **11.07.2025** entgegen.

Bitte nutzen Sie zum Versand der Unterlagen ausschließlich unser **Online-Bewerbungsformular** (www.th-owl.de/-karriere) und richten Sie Ihr Anschreiben unter Angabe der **Kennziffer 030425** an Herrn Prof. Dr. Jörg Felmeden aus dem Fachbereich Bauingenieurwesen.

Sie haben Fragen?

Bei individuellen Fragen zum **Bewerbungsprozess** hilft Ihnen unsere Personalsachbearbeiterin **Lisa Niggemeyer** gern weiter: +49 5261 702-5480.

Inhaltliche Fragen zur ausgeschriebenen Stelle beantwortet gern Heike Witte: +49 5231 769-6726.

JETZT BEWERBEN