



An der Jade Hochschule in Wilhelmshaven, Oldenburg und Elsfleth studieren über 7.000 Menschen mit mehr als 200 Professor\_innen. Lehre und Forschung zeichnen sich durch innovative Ansätze, kooperative Zusammenarbeit und eine zugewandte Haltung aus. In allen Bereichen fördert die Hochschule Kompetenz und Vielfalt.

## Professur (m/w/d) für das Gebiet Wertschöpfungsnetzwerke und deren technische Umsetzung

**Bes.-Gr. W2 | Kennziffer MIT 87/1-JA**

Vorgenannte Stelle ist an der **Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth** im **Fachbereich Management, Information, Technologie** am **Campus Wilhelmshaven** zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

### Ihr Profil

Gesucht wird ein\_e Ingenieur\_in der Fachrichtung Maschinenbau oder verwandter Fachrichtungen mit dem Schwerpunkt im Bereich vernetzter Produktion, Produktionslogistik bzw. Supply-Chain-Management und nachgewiesenen Erfahrungen im Bereich der dabei relevanten IT-Systeme, wie z.B. Manufacturing Execution Systems oder Customer-Relationship-Management-Systeme, und deren Anwendung in der Wertschöpfungskette.

Bewerber\_innen sollen über ein umfangreiches Wissen und langjährige Berufserfahrung in den Bereichen der vernetzten Produktion, Produktionslogistik bzw. des Supply-Chain-Managements verfügen. Wünschenswert sind Erfahrungen im Wertschöpfungsmanagement international agierender Unternehmen. Erwartet wird ein nachgewiesenes Forschungspotenzial auf einem dieser Gebiete.

Einzelne Module müssen in englischer Sprache angeboten werden. Daher müssen die Bewerber\_innen die Bereitschaft und die Fähigkeit aufweisen, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache durchzuführen.

### Ihre Aufgaben

Der\_Die Stelleninhaber\_in soll in allen Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen des Fachbereichs Grundlagenmodule übernehmen, insbesondere aus den Bereichen Maschinenbau, Produktion und Logistik sowie Wahlpflichtfächer aus den Bereichen der Vernetzung von Unternehmen und der Gestaltung von Wertschöpfungsnetzwerken abdecken.

Der\_Die Stelleninhaber\_in soll im Rahmen der Lehre Projekte in Zusammenarbeit mit Unternehmen durchführen. Außerdem werden die Fähigkeit und die Bereitschaft zum Einwerben von Drittmitteln und zur angewandten Forschung erwartet.

Neben den Lehrveranstaltungen werden die Mitarbeit an der Weiterentwicklung der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen im Fachbereich und an der internationalen Zusammenarbeit sowie eine Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung erwartet.

### Wir bieten

Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Wir treten aktiv für Gleichstellung und personelle Vielfalt in der Wissenschaft ein und verfolgen das strategische Ziel, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen. Entsprechend freuen wir uns über Bewerbungen qualifizierter Frauen. Das Büro der Gleichstellungsbeauftragten, Tel. +49 441 7708-3340, gibt auf Anfrage weitere Auskünfte.

Die Bewerbungen Schwerbehinderter bzw. Gleichgestellter werden bei sonst gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt, wenn die übrigen beamten- oder tarifrechtlichen Voraussetzungen erfüllt sind und soweit nicht in der Person der anderen Bewerber\_innen liegende Gründe von größerem rechtlichen Gewicht entgegenstehen.

### Bitte beachten Sie:

Für eine Berufung an die Jade Hochschule muss ein\_e Bewerber\_in neben dem fachlichen Profil **formale Einstellungsvoraussetzungen** mitbringen, die sich aus **§ 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG)** ergeben. Ein Merkblatt kann unter [jade-hs.de/professuren](http://jade-hs.de/professuren) eingesehen oder beim Berufungsmanagement unter Tel. +49 4421 985-2975 angefordert werden.

### Kontakt

Weitere Einzelheiten zur Professur werden gerne von der Dekanin des Fachbereichs, Prof. Dr. Beate Illg, [beate.illg@jade-hs.de](mailto:beate.illg@jade-hs.de), Tel. +49 4421 985-2946 mitgeteilt.

Reichen Sie Ihre Bewerbung bitte mit den vollständigen Unterlagen (siehe Merkblatt zu den Einstellungsvoraussetzungen) unter **Angabe der Kennziffer** bis zum **3. April 2021** per Post an die nachfolgend genannte Anschrift der Jade Hochschule oder in elektronischer Form per E-Mail (bitte nur in einer PDF-Datei bis 7 MB) an den Präsidenten der Jade Hochschule ([berufungen@jade-hs.de](mailto:berufungen@jade-hs.de)) ein.



**Bewerbungsunterlagen werden in der Regel nicht zurückgesendet.**

**BEWERBUNGEN AN**

[jade-hs.de](http://jade-hs.de)

**JADE HOCHSCHULE**  
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth

Präsident der Jade Hochschule  
Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth  
Friedrich-Paffrath-Straße 101, 26389 Wilhelmshaven  
[jade-hs.de](http://jade-hs.de)