

# Stellenangebote

## Stellenausschreibung / Job advertisement



An der Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften - der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg ist im Department für Informatik in der Abteilung Wirtschaftsinformatik / VLBA (Prof. Dr.-Ing. habil. Jorge Marx Gómez) **ab 01.11.2024** eine Stelle als

### Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

mit 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit (zzt. 39,8 Std./Wo.) befristet bis zum 28.02.2029 zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Die Forschungsaufgaben der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers sind im Zukunftslabor Digitized Circular Economy (ZL-DCE) eingebettet. Ziel ist die Entwicklung einer Datenplattform für das ZL-DCE sowie die Integration von Anreizsystemen zur Förderung des „Rechts auf Reparatur“. Hierfür sind zunächst Anforderungserhebungen von Stakeholdern erforderlich, die in Zusammenarbeit mit Praxispartnern die Vernetzungsbedarfe und Entscheidungsunterstützungen in verschiedenen Wirtschaftsbereichen ermitteln. Darauf aufbauend erfolgt die Definition von Referenzszenarien und Anwendungsfällen.

#### Ihre Aufgaben in dem Forschungsprojekt:

- Entwicklung einer Datenplattform für das Zukunftslabor „Digitized Circular Economy“ sowie die Integration von Anreizsystemen zur Förderung des „Rechts auf Reparatur“
- Anforderungserhebungen von Stakeholdern, die in Zusammenarbeit mit Praxispartnern die Vernetzungsbedarfe und Entscheidungsunterstützungen in verschiedenen Wirtschaftsbereichen ermitteln
- Definition von Referenzszenarien und Anwendungsfällen

Die Möglichkeit zur eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Promotion) ist gegeben.

#### Einstellungsvoraussetzungen:

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom (Uni)) der Mathematik, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder anderer verwandter Ingenieurwissenschaften
- Teamfähigkeit, Organisationstalent, Kommunikationsstärke und gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrungen im Projektmanagement und Projektkoordination mit Projektpartnern sind von Vorteil
- praktische Erfahrung in der Anwendungsentwicklung (Softwarearchitektur, Datenbanken, Schnittstellen, Front- u. Back-End in gängigen Programmiersprachen wie bspw. Java, C# oder Python) und Software-Testing

Die VLBA bietet Ihnen:

- eine sehr gut ausgestattete Infrastruktur (VLBA DataLab)
- ein angenehmes, spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- eine forschungsstarke Abteilung für den Austausch und das gemeinsame Forschen im Bereich Data Science und angewandte KI
- aktive Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen

Die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg strebt an, den Frauenanteil im Wissenschaftsbereich zu erhöhen. Deshalb werden Frauen nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Gem. § 21 Abs. 3 NHG sollen Bewerberinnen bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt berücksichtigt werden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (An- / Motivationsschreiben, aussagekräftiger Lebenslauf und Zeugnisse) sind **bis zum 14.07.2024** unter Angabe des Kennwortes **ZL-DCE** an Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Jorge Marx Gómez per E-Mail an [jorge.marx.gomez@uni-oldenburg.de](mailto:jorge.marx.gomez@uni-oldenburg.de) zu richten.

## Hinweise

### Datenschutz

-  [Datenschutzhinweise für Bewerber\\*innen zum Datenschutz gemäß Art. 13 DSGVO im Rahmen von Stellenausschreibungen](#)

### Bewerbungs- und Berufungsportal

-  [Hinweise für Stellenausschreibungen, die über das Bewerbungs- und Berufungsportal ausgeführt werden](#)