

Das Fachgebiet Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik (Prof. Dr. Oliver Thomas) des Fachbereiches Wirtschaftswissenschaften sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt **vier**

**wissenschaftliche Mitarbeiter*innen (m/w/d)
(Entgeltgruppe 13 TV-L, 100 %)**

Die Stellen sind zunächst befristet bis zum 03.09.2027.

Ihre Aufgaben:

Das Aufgabengebiet umfasst die Mitarbeit in der anwendungsnahen Forschung bei der Umsetzung und des Betriebs eines Reallabors. Im Kontext des Themenfeldes steht die Entwicklung und Anwendung vertrauenswürdiger KI-Geschäftsmodelle im Mittelstand. Ihre Tätigkeiten umfassen entsprechend des individuellen wissenschaftlichen Hintergrunds:

- wissenschaftliche Begleitung der Anforderungserhebung in den relevanten Anwendungsfeldern (Gesundheit, Logistik, Produktion, Verwaltung)
- rechtliche Begleitung im Querschnitt von Datenwirtschaft, Recht des Geistigen Eigentums sowie Vertrags- und Haftungsrecht (sofern ein rechtswissenschaftliches Studium vorliegt)
- Aufbau eines experimentellen Testraums zur Erprobung neuer KI-Technologien, Systeme und Anwendungen (sofern ein informatiknahes oder ingenieurwissenschaftliches Studium vorliegt)
- Schaffen von Mechanismen für regulatorisches Lernen
- Erstellen von Konzepten an der Schnittstelle zwischen Technologie und Betriebswirtschaft

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Informatik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung, Rechtswissenschaften, Cognitive Science und vergleichbare
- erste Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten an einer Forschungseinrichtung oder Hochschule
- sehr gute Deutschkenntnisse
- sehr gute Englischkenntnisse

Idealerweise verfügen Sie über:

- Programmierkenntnisse und Erfahrung mit der praktischen Implementierung
- Datenbankkenntnisse
- Erfahrung in der Web-Entwicklung oder in der Entwicklung von Test-Anwendungen
- Fachwissen in den relevanten juristischen Fachgebieten
- Referenzen aus dem Studium und/oder Praxis
- Interesse am interdisziplinären Austausch mit Wissenschaft und Wirtschaft
- Teamfähigkeit, eine hohe Leistungsbereitschaft sowie die Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten

Wir bieten Ihnen:

- alle Projekte des Fachgebiets sind anwendungsnah ausgerichtet und werden in enger Zusammenarbeit sowohl mit großen international tätigen Konzernen als auch mit klein- und mittelständischen Unternehmen (KMU) und internationalen Forschungspartner*innen erarbeitet
- ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- einen modernen Arbeitsplatz
- enger Austausch mit innovativen Unternehmen und Akteur*innen aus der Praxis
- zusätzliche Altersvorsorge durch die VBL und vermögenswirksame Leistungen
- Leistungen der betrieblichen Gesundheitsförderung und die Teilnahme an den Angeboten des Hochschulsports
- gute Anbindung zu den öffentlichen Verkehrsmitteln, kostenlose Parkmöglichkeiten

Auf die Möglichkeit einer Teilzeitbeschäftigung wird hingewiesen.

Als familiengerechte Hochschule setzt sich die Universität Osnabrück für die Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie ein.

Die Universität Osnabrück will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern. Daher strebt sie eine Erhöhung des Anteils des im jeweiligen Bereich unterrepräsentierten Geschlechts an.

Schwerbehinderte Bewerber*innen und diesen gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum **15.11.2024** an Prof. Dr. Oliver Thomas (imwi@uni-osnabrueck.de). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Informationen zu dieser Stellenausschreibung erteilt Malte Högemann unter malte.hoegemann@uni-osnabrueck.de.