

U Bremen
Research
Alliance

1 x 1,0 Wissenschaftsmanager:in (w/m/d)

In der U Bremen Research Alliance ist zum 01.01.2023 zum Aufbau eines interdisziplinären Netzwerkes für Forschung im Bereich Künstliche Intelligenz die Position eines/einer

Koordinator:in „Künstliche Intelligenz“ (m/w/d)

mit bis zu 39,2 Stunden Wochenarbeitszeit zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt bei Erfüllung der Voraussetzungen in Anlehnung an Entgeltgruppen 13/14 TV-L. Die Stelle ist teilzeitgeeignet und zunächst für drei Jahre befristet. Eine Weiterführung wird angestrebt.

Die U Bremen Research Alliance ist ein Kooperationsnetzwerk der Universität Bremen und der Bund-Länder-finanzierten außeruniversitären Forschungsinstitute in Bremen. Mit der Allianz wird die Forschungsk Kooperation multilateral strategisch ausgerichtet und gestärkt.

Bei uns arbeiten Sie in einem spannenden und familienfreundlichen Umfeld (u.a. Kita und Krippenplätze direkt vor Ort) mit flexiblen Arbeitszeiten. Sie erhalten einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Mobile Arbeitsformen sind möglich.

Ihr Aufgabengebiet:

- Aufbau eines interdisziplinären Netzwerkes für Forschung im Bereich Künstliche Intelligenz in der U Bremen Research Alliance
 - Entwicklung und Betreuung von Formaten des Binnenaustauschs in der U Bremen Research Alliance zum Thema Künstliche Intelligenz; Vernetzung der Akteur:innen
 - Konzeptionelle Arbeiten zum Aufbau des interdisziplinären Netzwerkes
 - Koordinierende/operative Arbeiten im interdisziplinären Netzwerk mit den Mitgliedern der U Bremen Research Alliance
- Mitwirkung an der Konzeption und Erstellung eines Forschungsprogramms mit Bezug zur KI-Forschung in der U Bremen Research Alliance
- Mitwirkung bei der Koordination und Konzeption von Drittmittelvorhaben
- Mitwirkung am Aufbau des „AI Centers for Health Care“, das im Rahmen der U Bremen Research Alliance entsteht
- Mitwirkung bei der Gestaltung des Auf- und Ausbaus der Kooperationsstruktur U Bremen Research Alliance
- Marketing- und Öffentlichkeitsarbeit, Vorbereitung der International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-ECAI 26), die 2026 in Bremen stattfinden wird



Ihr Profil:

Sie haben Interesse an einer herausfordernden und abwechslungsreichen Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung, bei der Sie aktiv an der Weiterentwicklung des Kooperationsnetzwerks U Bremen Research Alliance mitwirken können.

Wir wünschen uns:

- Überdurchschnittlichen Abschluss (Diplom/MA) in einer natur-, ingenieur-, sozial- oder gesundheitswissenschaftlichen Fachrichtung oder vergleichbare Qualifikation. Eine Promotion ist von Vorteil.
- Nachgewiesene Erfahrungen im Bereich Forschung zu Künstlicher Intelligenz
- Konzeptionelle Kompetenz
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Flexibilität, Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse (B2 Europäischer Referenzrahmen)

Von Vorteil sind:

- Kenntnisse der Strukturen, Gremien und Arbeitsweisen an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- Erfahrungen in der Koordination von Forschungsprogrammen, Forschungsvorhaben oder Netzwerken
- Erfahrungen im Wissenschaftsmanagement und in der Zusammenarbeit von Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- Auslandserfahrungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Die U Bremen Research Alliance beabsichtigt, den Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen, und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund sind willkommen. Schwerbehinderten Menschen wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen erbitten wir als PDF-Datei bis zum **06. Oktober 2022** per E-Mail an derk.schoenfeld@vw.uni-bremen.de.

U Bremen Research Alliance
c/o Universität Bremen.
Bibliothekstraße 1
28359 Bremen

Fragen zu der Stelle beantwortet: Derk Schönfeld (derk.schoenfeld@vw.uni-bremen.de)



**U Bremen
Research
Alliance**

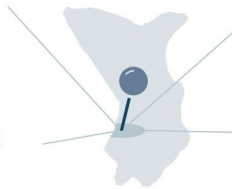
Das Bundesland Bremen und die Mitglieder der U Bremen Research Alliance



Institut für den Schutz
maritimer Infrastrukturen



Fraunhofer
IWES



Institut für
Raumfahrtssysteme



Fraunhofer
IFAM



**Max-Planck-Institut
für Marine Mikrobiologie**



**Universität
Bremen**



Institut für den Schutz
maritimer Infrastrukturen



Institut für
Raumfahrtssysteme



**Max-Planck-Institut
für Marine Mikrobiologie**



**Universität
Bremen**