



## Studentische Hilfskraft (w/m/d) gesucht im Forschungsprojekt VR-Chain

Zur Unterstützung der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Dr. Niehaves im Fachbereich 3 – Mathematik und Informatik, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei engagierte studentische Mitarbeiter:innen mit einer durchschnittlichen Arbeitszeit von 8 bis zu 12 Stunden in der Woche. Die Ausschreibung richtet sich sowohl an Studierende der Universität Bremen als auch anderer Universitäten und Hochschulen (Immatrikulation vorausgesetzt). In Absprache ist die hybride Arbeitsweise möglich.

Als studentische Hilfskraft arbeitest du unmittelbar in dem Forschungsprojekt VR-Chain mit. Administrative Arbeiten sind möglich, die Forschungsarbeit rund um die Gestaltung von virtueller Realität steht jedoch im Vordergrund. Die Forschung beschäftigt sich dabei insbesondere damit, wie mittels VR-Technologie die Kollaboration zwischen beteiligten Akteuren einer Wertschöpfungskette verbessert werden kann.

### **Diese Aufgaben erwarten Dich:**

- Unterstützung bei der Zuarbeit für die Forschung (z. B. Erstellung von Fragebögen und Interviewleitfäden) für das Projekt VR-Chain
- Forschungsbezogene Literatur- und Internetrecherche
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung von projektbezogenen Fragestellungen inkl. empirischer Datenerhebung (z.B. bei der Durchführung oder Analyse von Interviews)
- Mitwirkung bei der Veröffentlichung von Studienergebnissen (abhängig von Qualifikation und Engagement)
- Optional: Gestaltung von 3D-Objekten in Grafikprogrammen (Maya, Blender etc.)

### **Du passt zu uns, wenn Du Folgendes mitbringst:**

- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit im Themenbereich Government Technologies und Virtual Reality
- Freude an der Arbeit mit innovativen Technologien
- Erfahrung oder starkes Interesse an der Aneignung von Fähigkeiten im Bereich wissenschaftlicher Arbeit (z. B. empirische Datenerhebung und -auswertung)
- Sicherer Umgang/selbstständiges Arbeiten mit MS-Office
- Gute bis sehr gute Studienleistungen
- Sehr gute Deutsch und gute Englischkenntnisse
- Strukturiertes Arbeiten, Freude an Teamarbeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Studienhintergrund im Bereich (Wirtschafts-)Informatik, BWL, Innovations- und Technologiemanagement oder einem verwandten Feld



Universität  
Bremen

Bei Rückfragen wende Dich bitte an: Raphael Palombo ([palombo@uni-bremen.de](mailto:palombo@uni-bremen.de)).

Bei Interesse sende bitte Deine Bewerbung (Motivationsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse/ Qualifikationsnachweise) zusammen mit Deiner Immatrikulationsbescheinigung als E-Mail mit 1 PDF-Anlage an Raphael Palombo ([palombo@uni-bremen.de](mailto:palombo@uni-bremen.de)).

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!