

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d), Themenfeld „Digitale Transformation und KI in der Hochschullandschaft“

Das Observatory of Higher Education und die Forschungsgruppe I3 „International Business, Information & Innovation Management“ an der **Constructor University Bremen** suchen **ab sofort** eine:n **Wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in (m/w/d)** für eine **2/3 Stelle** (25,67 Wochenstunden). Die Stelle hat eine Laufzeit von 40 Monaten (bis Dezember 2028).

Das Team

Das Observatory of Higher Education analysiert Innovationen und die digitale Transformation in der Hochschullandschaft. Die Forschungsgruppe I3 beschäftigt sich mit dem Design digitaler Technologien (z.B. soziale Medien, KI-Anwendungen). Die Constructor University Bremen ist eine renommierte private internationale Forschungsuniversität mit Studierenden aus über 100 Ländern (<https://constructor.university/>).

Ihre Aufgaben

- wissenschaftliche Mitarbeit in einem BMBF geförderten Forschungsprojekt zur Nutzung von KI an Hochschulen im internationalen Kontext
- Literaturrecherche und -auswertungen
- Konzeption der Datenerhebung und des Forschungsdesigns
- Durchführung von empirischen Erhebungen (z. B. Befragungen, Interviews) und Datenanalyse
- Präsentation und Publikation der Forschungsergebnisse, sowie
- Beteiligung an den gruppenübergreifenden Aktivitäten

Ihr Profil

- überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master, Diplom) im Bereich Bildungstechnologien, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Psychologie oder Sozialwissenschaften
- Kenntnisse empirischer Methoden der quantitativen Forschung
- sehr gute Englischkenntnisse
- Interesse an den oben genannten Forschungsschwerpunkten
- Freude an der wissenschaftlich-analytischen Arbeit

Erwünscht

- Freude an interdisziplinärer Arbeit
- hohes Verantwortungsbewusstsein, selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- sehr gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Ihre Chance

- spannende Aufgaben: Sie erhalten die Möglichkeit, in einem dynamischen und internationalen Arbeitsumfeld eine verantwortungsvolle Rolle einzunehmen.
- optimale Rahmenbedingungen: Die Vergütung erfolgt nach EG 13 (TVöD).
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Schwerbehinderte BewerberInnen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt. Wir schätzen Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen. Ihre Bewerbung, bestehend aus dem CV, kurzen Anschreiben und Zeugniskopien mit Noten, senden Sie bitte an Prof. Dr. Christoph Lattemann clattemann@constructor.university. Bei Fragen können Sie sich gerne jederzeit an Prof. Lattemann wenden (Tel: 0421 200 3460). Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen. Die Stellenausschreibung ist abhängig von der finalen Förderzusage.