

## **Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) im Forschungsprojekt *Altersgerechte, prozessnahe und interaktive betriebliche Weiterbildung in KMU – API-KMU***

in Teilzeit mit 10 oder 15 oder 19 Wochenstunden zu besetzen.

### **Das Projekt:**

Produktindividualisierungen in der Bauzulieferung erfordern den stetigen Ausbau sowie den Erwerb neuen Wissens durch die Mitarbeitenden. Deshalb ist zielgerichtete, lebenslange Weiterbildung von zentraler Bedeutung. Insbesondere langjährig angestellte Mitarbeitende stehen hier vor Herausforderungen, z.B. altersgerechtes Lernen im Arbeitsprozess in individueller Geschwindigkeit. Dies ist für KMU nur mit einer kosteneffizienten, altersgerechten und prozessnahen Weiterbildung eigenständig lösbar.

Das BMBF-geförderte Forschungsprojekt API-KMU erarbeitet einen generationsübergreifenden Weiterbildungsansatz, der auf die Bedürfnisse aller Mitarbeitenden ausgerichtet ist. Weiterbildungsbedarfe können damit einfach und eigenständig erhoben sowie anhand eines audio- und Augmented-Reality-gestützten Lern- und Tutoriensystems altersgerecht adressiert werden. Der Ansatz wird modular gestaltet und umfasst neben Tutorials, Lernmodulen sowie virtuellen Lernräumen auch Anleitungen und einen Baukasten, diese selbst zu gestalten.

### **Aufgaben:**

- Erhebung und Auswertung empirischer Daten sowie
- Durchführung von Experimenten
- Betreuung des Praxiseinsatzes der entstehenden Artefakte
- Konzeption von Transferformaten für die betriebliche Weiterbildungspraxis
- Allgemeine Projektmitarbeit
- Aktive und ergebnisorientierte Beteiligung bei Recherchetätigkeiten und Publikationen

### **Einstellungsvoraussetzungen**

- Bachelor oder Masterstudent/in im Fachbereich Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Erwachsenenbildung oder angrenzenden Fächern
- Vorkenntnisse im Informatikbereich nicht zwingend notwendig
- Erfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeitsweise



- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und Selbstorganisation
- Interesse am konzeptuellen und eigenständigen Arbeiten sowie die Fähigkeit sich schnell in neue Bereiche einzuarbeiten und eine gute Selbstorganisation
- Hohe Einsatzbereitschaft, zuverlässige Arbeitsweise

**Bewerbungsschluss:** 15. November 2020

**Kontaktdaten:**

Malte Teichmann

Professur für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme August-Bebel-Str. 89

14482 Potsdam

oder per E-Mail [malte.teichmann@wi.uni-potsdam.de](mailto:malte.teichmann@wi.uni-potsdam.de)

---

**Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung neben Ihrem Lebenslauf entsprechende Nachweise (u.a. Zeugnisse) sowie ein aussagekräftiges Anschreiben bei.**