

Das Institut für Unternehmensführung, Lehrstuhl für Human Resource Management sucht eine

## **studentische / wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)** **Schwerpunkt Projekte und experimentelle Wirtschaftsforschung**

Sie interessieren sich für New Work, People Analytics und HR 4.0? Sie möchten verstehen, wie Führung und Teamarbeit in einer digitalen Arbeitswelt funktionieren? Und welche Auswirkungen haben Anreizstrukturen auf die Motivation der Mitarbeitenden? Sie finden Experimente spannend und möchten gerne hinter die Kulissen blicken? Wir am Lehrstuhl für HRM erforschen organisations- und personalökonomische Fragestellungen und brauchen Ihre Unterstützung.

### **Was sind Ihre Aufgaben?**

- Aktive Mitarbeit an Forschung und Lehre
- Unterstützung bei der Durchführung von Projekten z.B. bei Experimenten im KD<sup>2</sup>Lab, Umfragen in Unternehmen oder auf Online-Plattformen
- Mithilfe bei der Aufbereitung von Daten
- Überarbeitung von Webauftritten
- Allgemeine Recherchetätigkeiten

### **Was bringen Sie mit?**

- Interesse an HR-Themen und experimenteller Wirtschaftsforschung
- Flexibilität und Engagement
- Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit
- Sicherer Umgang mit Standardsoftware
- Idealerweise erste Erfahrungen mit einfacher Programmierung, z.B. Python, Java
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### **Was bieten wir?**

- Aktive Einbindung in unsere aktuellen Projekte in Forschung und Lehre
- Unterstützung bei der Einarbeitung in Soft- und Hardware
- Arbeitsumfang nach Vereinbarung: ca. 20-30h pro Monat
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Beginn der Tätigkeit: 01.07.2020 oder später

### **Sie wollen sich bewerben?**

Dann schicken Sie eine E-Mail mit einem kurzen Anschreiben, Ihrem Lebenslauf und aktuellem Notenauszug an [hrm@wiwi.kit.edu](mailto:hrm@wiwi.kit.edu) bis zum 24.05.2020. Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Das KIT legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir würden uns daher insbesondere über die Bewerbungen von Frauen freuen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Als „Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft“ schafft und vermittelt das KIT Wissen für Gesellschaft und Umwelt. Ziel ist es, zu den globalen Herausforderungen maßgebliche Beiträge in den Feldern Energie, Mobilität und Information zu leisten. Dazu arbeiten rund 9 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf einer breiten disziplinären Basis in Natur-, Ingenieur-, Wirtschafts- sowie Geistes- und Sozialwissenschaften zusammen. Seine 25 100 Studierenden bereitet das KIT durch ein forschungsorientiertes universitäres Studium auf verantwortungsvolle Aufgaben in Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft vor. Die Innovationstätigkeit am KIT schlägt die Brücke zwischen Erkenntnis und Anwendung zum gesellschaftlichen Nutzen, wirtschaftlichen Wohlstand und Erhalt unserer natürlichen Lebensgrundlagen.