

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

studentische / wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) **Schwerpunkt experimentelle Wirtschaftsforschung / Programmierung**

Ihre Aufgaben

- Programmierung von Experimenten und Umfragen
- Unterstützung bei der Vorbereitung & Durchführung von Experimenten im KD2Lab & auf Online-Plattformen
- Aufbereitung von Datensätzen

Was bringen Sie mit?

- Gute Computerkenntnisse und idealerweise erste Erfahrungen mit einfacher Programmierung
- Interesse an experimenteller Wirtschaftsforschung
- Engagement und Einsatzbereitschaft
- Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Flexibilität und Neugier auf Forschung
- Deutsch- und Englischkenntnisse

Was bieten wir?

- Aktive Einbindung in unsere aktuellen Projekte in Forschung und Lehre
- Unterstützung bei der Einarbeitung in Soft- und Hardware
- Einblick in den Lehrstuhlalltag
- Arbeitsumfang nach Vereinbarung: ca. 30h pro Monat
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Beginn der Tätigkeit: 15.03.2019 oder später (z.B. zum Start des Sommersemesters)

Sie wollen sich bewerben?

Dann schicken Sie eine E-Mail mit den üblichen Unterlagen (kurzem Anschreiben, Lebenslauf und aktuellem Notenauszug) **bis zum 30.01.2019** an hrm@wiwi.kit.edu. Später eingehende Bewerbungen werden berücksichtigt, solange die Stelle noch nicht besetzt ist. 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.

