

## **Akademische/r Mitarbeiterin/Mitarbeiter (w/m/d) – Teilzeit (50%)**

- Tätigkeitsbeschreibung:** Zu Ihren Aufgaben gehören:
- Koordination, Durchführung und Auswertung einer wissenschaftlichen Studie zum Thema Digitalisierung in der Rehabilitation.
  - Verfassen von wissenschaftlichen Projektberichten.
  - Unterstützung bei anderen Aufgaben im Arbeitsbereich

- Persönliche Qualifikation:** **Sie verfügen** über
- ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium in einem anderen empirisch ausgerichteten Fach (z.B. Sportwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Gesundheitswissenschaften, empirische Bildungswissenschaft)
  - sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache
  - sehr gute Kenntnisse in Forschungsmethoden und Statistik
  - besonders gut ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten
  - Erfahrungen mit empirischen Arbeiten und bei Organisation von Projekten

Darüber hinaus bringen Sie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Motivation mit und zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit aus.

- Wir bieten:** Wir bieten Ihnen einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz mit Zugang zur exzellenten Ausstattung des KIT, eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit, ein breitgefächertes Fortbildungsangebot sowie eine Zusatzrente nach VBL, flexible Arbeitszeitmodelle, einen Zuschuss zum JobTicket BW und ein/e Casino/Mensa.

- Entgelt:** Das Entgelt erfolgt auf der Grundlage des Tarifvertrages des öffentlichen Dienstes in der Vergütungsgruppe TV-L E13.

- Institut / Dienstleistungseinheit:** Institut für Sport und Sportwissenschaft, Arbeitsbereich Gesundheitsbildung / Gesundheitsförderung (Prof. Dr. Darko Jekauc)

- Vertragsdauer:** auf zwei Jahre befristet

- Eintrittstermin:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

- Bewerbung bis:** 15.07.2019

- Ansprechpartner/in für fachliche Fragen:** Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Professor Dr. Darko Jekauc, Tel.: 0721/608-45725

**Bewerbung:**

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an Herrn Professor Dr. Darko Jekauc, E-Mail: [darko.jekauc@kit.edu](mailto:darko.jekauc@kit.edu).

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) bevorzugt berücksichtigt.

Karlsruher Institut für  
Technologie  
Personalservice

