

Wir suchen für das Institut für Sport und Sportwissenschaft, hier im Arbeitsbereich Naturwissenschaften des Sports – BioMotion Center (JProf. Dr. Thorsten Stein), vorbehaltlich der Finanzierungsbewilligung, zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet auf drei Jahre, in der Entgeltgruppe E 13 TV-L eine/einen

Akademische/n Mitarbeiter/in / Doktorand/in (50%)

Tätigkeitsbeschreibung

- Tätigkeit im Bereich der trainingswissenschaftlichen Leistungsdiagnostik (Leistungsstrukturanalysen)
- Verfassen von Artikeln in englischsprachigen und deutschsprachigen Zeitschriften
- Möglichkeit zur Promotion ist gegeben und erwünscht
- Mitarbeit in Lehre (2 SWS Lehrverpflichtung)

Sie verfügen über

- ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium der Sportwissenschaft mit einem naturwissenschaftlichen Schwerpunkt (Trainingswissenschaft, Biomechanik und/oder Sportmotorik)
- grundlegende Kenntnisse in Forschungsmethoden und Statistik
- Interesse an angewandter sportwissenschaftlicher Forschung mit einem Bezug zum Leistungssport
- gute englische Sprachkenntnisse

Erwünscht sind Bewerber/innen, die sich durch ein hohes Maß an Begeisterung für wissenschaftliche Fragestellungen im Bereich der trainingswissenschaftlichen Leistungsdiagnostik sowie Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit auszeichnen.

Wir bieten Ihnen ein motivierendes, forschungsorientiertes Umfeld und die Mitarbeit in einem jungen interdisziplinären Team, das Ihnen optimale Bedingungen für Ihre wissenschaftliche Entwicklung bietet, 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.

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.

Ihre Bewerbungen senden Sie bitte bis zum **14.12.2018** an das **Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Sport und Sportwissenschaft, Engler-Bunte-Ring 15, Frau Glaser, 76131 Karlsruhe**. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne JProf. Dr. Thorsten Stein (E-mail: thorsten.stein@kit.edu; Tel.: 0721-608-46654).