



Karlsruher Institut für Technologie

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist aus der Fusion von Universität Karlsruhe und Forschungszentrum Karlsruhe hervorgegangen. Damit entstand eine deutschlandweit ein-malige Institution, in der die Missionen einer Universität und eines Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft vereint sind. Mit 9000 Mitarbeitern zählt das KIT zu den weltweit größten Forschungs- und Lehreinrichtungen.

Wir suchen für die Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Institut für Sport und Sportwissenschaft, Bereich Sportmedizin - Sportorthopädie und Belastungsanalyse - zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet auf fünf Jahre eine/n

Ärztin / Arzt

Die Tätigkeit erfolgt in Kooperation mit der SANA Klinik für Orthopädie in Bad Wildbad (Chefarzt Prof. Dr. S. Sell). In der Klinik ist eine Weiterbildungsmöglichkeit Orthopädie gegeben.

Das **Aufgabengebiet** umfasst

- Ärztliche Betreuung von Sportlern am Institut,
- Aufbau einer sportmedizinischen Untersuchungsstelle im Freizeit-, Gesundheits- und Leistungssport
- Aufbau eines Präventivkonzeptes
- Mitarbeit in Lehre und Forschung

Klinische und wissenschaftliche Perspektiven sind gegeben. Anbindungen an den Leistungssport sind vorhanden.

Einstellungsvoraussetzungen und Anforderungsprofil:

Ärztliche Approbation sowie einschlägige Promotion. Selbstständigkeit und Teamfähigkeit werden vorausgesetzt. Bevorzugt werden Bewerber mit einschlägigen Erfahrungen im Bereich Forschung und Lehre.

Wir bieten Ihnen ein interessantes, vielfältiges Umfeld und die Mitarbeit in einem dynamischen Team. Die Vergütung erfolgt nach TV-L, E14. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Das KIT legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir freuen uns daher insbesondere über die Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen senden Sie bitte bis **15.08.2013** an das **Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Sport und Sportwissenschaft, Prof. Dr. Stefan Sell, 76128 Karlsruhe**, E-Mail: Stefan.Sell@kit.edu. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Sell, Email: Stefan.Sell@kit.edu, bzw. Frau PD Dr. Michaela Knoll, Tel. 0721/608-43541.

Weitere Informationen finden Sie im Internet: www.kit.edu

KIT - Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft.