

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in am Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie**

### **Technische Universität München, Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften**

Der Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie befasst sich mit Forschung auf dem Gebiet der kardiovaskulären Prävention im Kindes- und Jugendalter. Wir führen Studien zum kardiovaskulären Risikoscreening bei gesunden und kranken Kindern und Jugendlichen durch, aber auch bei Schwangeren, um die fetale Programmierung von kardiovaskulären Erkrankungen näher zu untersuchen. Basierend auf den Ergebnissen dieser Risikoscreenings entwickeln wir Lebensstilprogramme für Schwangere und chronisch kranke Kinder und transferieren diese in die Praxis (KidsTUMove Camps). Unsere Ambulanz befasst sich mit einem Sporttauglichkeitsscreening für junge Sportler und führt wissenschaftliche Untersuchungen zum Risiko eines plötzlichen Herztods im Sport, auf der Grundlage einer kardiovaskulären Fehlanpassung, durch.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n klinische/n Forschungsassistentin/en (Vollzeit). Wir erwarten Ihre aktive Mitarbeit in unserem interdisziplinären Forschungsumfeld auf dem Gebiet der pädiatrischen Herz-Kreislaufprävention und Sportkardiologie sowie Ihre klinische Einbindung in unsere Sportmedizinische Ambulanz für Kinder- und Jugendliche, eine gemeinsame Institution mit der Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler am Deutschen Herzzentrum München.

Es wird außerdem erwartet, dass die Bewerberin/der Bewerber sich in die Lehrveranstaltungen des Lehrstuhls einbringt (Bachelor/Master Sport-/Gesundheitswissenschaften).

#### **Ihr Profil**

Wir suchen eine/n hochmotivierte/n, verantwortungsbewusste/n Ärztin/Arzt, die/der sich in ein interdisziplinäres Team aus Ärzten, Sport- und Gesundheitswissenschaftlern/innen integrieren kann und interessiert ist, sich aktiv mit unseren wissenschaftlichen Forschungsthemen zu befassen. Wir erwarten klinische Erfahrungen auf dem Gebiet der Pädiatrie oder der Allgemeinmedizin. Zusätzliches Fachwissen in Echokardiographie, Sport- oder Rehabilitationsmedizin wird ebenso geschätzt, wie grundlegende Erfahrung in der Lehre.

#### **Wir bieten**

Eine Vollzeitstelle (40.1 h/w) als klinische/r Forscher/in mit einem Gehalt nach TVL-13 oder TVL-14, abhängig von der Qualifikation. Die Stelle ist frei zum 1. Oktober 2019 und zunächst auf drei Jahre befristet, mit der Option auf Verlängerung. Es besteht die Gelegenheit zu einer weiteren wissenschaftlichen Qualifizierung (Habilitation) einschließlich der Möglichkeit einer Teilanerkennung für Kinderkardiologie (Weiterbildungsermächtigung Kinderkardiologie zusammen mit den Deutschen Herzzentrum München).

Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert sich zu bewerben. Schwerbehinderte Personen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

## **Ihre Bewerbung**

Wir erwarten Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis 31. Juli 2019. Senden Sie diese bitte an Frau Hilber, TU München, Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften, Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie, Georg-Brauchle-Ring 62, 80992 München oder an [info.gesundheit@tum.de](mailto:info.gesundheit@tum.de).