

Stellenausschreibung

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Die **Professur für Biomechanik im Sport** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d)

Aufgabengebiet

Mitarbeit im Projekt *Stellenwert der Bewegungsdiagnostik zur Förderung früher körperlicher und sportlicher Aktivität bei Kinderrheuma*

Voraussetzungen

- Interesse an der Umsetzung von wissenschaftlichen Projekten
- Sehr gute Kenntnisse in der Standard-Software (Microsoft Office)
- Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten, Kommunikationsfähigkeit, hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Verfügbarkeit und Flexibilität

Aufgaben

- Unterstützung bei administrativen Aufgaben
- Mithilfe bei der Koordination und Kommunikation innerhalb der Projektpartner
- Unterstützung bei der Organisation von Projekttreffen
- Überwachung und Auswertung einer Fragebogen-WebApp
- Unterstützung bei der Datenaufbereitung und beim Verfassen von Projektberichten/Veröffentlichungen

Wir bieten

- Ein angenehmes Arbeitsklima
- Stundenumfang von 8Std./Woche
- Kennenlernen von organisatorischen Strukturen zur Umsetzung eines öffentlich geförderten wissenschaftlichen Projektes

Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden daher nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber/Innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse, bisheriger Studienverlauf) in elektronischer Form an biomechanik.sp@tum.de.

Rückfragen können gerne an Frau Dana Heinze gerichtet werden. Tel. 089 289 24581.

Technische Universität München
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften
Professur für Biomechanik im Sport
München, 8. März 2022