

Am Lehrstuhl für Trainingswissenschaft und Sportinformatik der Technischen Universität München ist zum 01.01.2019 - unter dem Vorbehalt der endgültigen Bewilligung durch den Projektträger - eine Stelle als

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w)
mit Schwerpunkt Sportinformatik / Sports Analytics**

mit der Hälfte der wöchentlichen Arbeitszeit in Entgeltgruppe TV-L E13 zu besetzen. Die Stelle ist auf 18 Monate befristet.

Das Aufgabengebiet umfasst die Mitarbeit in dem vom Bundesinstitut für Sportwissenschaft (BISp) geförderten Forschungsprojekt „Data Mining im Beachvolleyball“.

Hierzu gehören insbesondere:

- Entwicklung von innovativen Analyseverfahren auf Wettkampfdaten im Beachvolleyball
- Weiterentwicklung der bestehenden Spielbeobachtungssoftware im Hinblick auf die Olympischen Spiele 2020
- Mitarbeit bei der Erstellung von Projektberichten

Zu den Einstellungsvoraussetzungen gehören

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (vorzugsweise in den Fächern Sportwissenschaft oder Informatik)
- Sehr gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung in C# und .Net
- Erfahrungen in der leistungsdiagnostischen Analyse von Wettkampfdaten
- eine Affinität zum Leistungssport und zur Sportart Beachvolleyball

Eine weitergehende Qualifikation (Promotion) ist ausdrücklich erwünscht.

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

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Wissenschaftlicher Werdegang, Veröffentlichungsverzeichnis) sind bis zum 01.11.2018 bevorzugt per E-Mail zu richten an:

PD Dr. Daniel Link
Technische Universität München
Lehrstuhl für Trainingswissenschaft und Sportinformatik
Georg-Brauchle-Ring 60/62
80992 München
E-Mail: daniel.link@tum.de