



Das Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München widmet sich mit 1.161 Betten und rund 5.500 Mitarbeitern der Krankenversorgung, der Forschung und der Lehre. Jährlich profitieren rund 60.000 Patienten von der stationären und rund 250.000 Patienten von der ambulanten Betreuung. Das Klinikum ist ein Haus der Supra-Maximalversorgung, das das gesamte Spektrum moderner Medizin abdeckt. Seit 2003 ist das Klinikum rechts der Isar eine Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaats Bayern.

Das **Zentrum für Prävention und Sportmedizin** ist eine große Hochschul-Ambulanz mit Schwerpunkt Innere Medizin, Kardiologie und Sportmedizin an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität München am Standort Campus Olympiapark und am Klinikum rechts der Isar.

Unter der **Konsortialführung der Technischen Universität München (Prof. Dr. med. Martin Halle)**, wurde zusammen mit der Uniklinik Köln, dem Freiburger Studienzentrum der Universität Freiburg und Krankenkassen im Rahmen des Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) - das Forschungsprojekt **DiaTT – Dialyse Trainings- Therapie (Trainingstherapie während der Hämodialyse)** gestartet.

Das Projekt DiaTT bietet Hämodialysepatienten eine Sporttherapie an, die während der Hämodialyse stattfindet. Im Sitzen oder Liegen trainieren die Patienten während ihrer ca. 5-stündigen Dialyse (Trainingsdauer ca. 60min) über 12 Monate. Diese Sporttherapie soll die Mobilität und Belastbarkeit der Patienten verbessern und ihre Lebensqualität erhöhen.

Das DiaTT-Team sucht für die **Durchführung der Sporttherapie** in den Dialysezentren vor Ort **ab sofort**:

28 Sporttherapeuten/Physiotherapeuten/Sportwissenschaftler/Absolventen der DHfPG (w/m/d) in Teilzeit für 12 Monate

Ihre Aufgaben:

- Durchführung der Sporttherapie (Gruppentraining) während der Hämodialyse.
- Durchführung von sportmotorischen Tests.
- Dokumentation der Testergebnisse.
- Kommunikation mit dem Zentrumspersonal und der DiaTT-Gruppe
- Tätigkeit in verschiedenen Dialysezentren:
 - NRW: 3xKöln, Bergisch Gladbach, Aachen, Marl, Bottrop Oberhausen, Bochum, Hagen
 - Sachsen-Anhalt: Wittenberg, Halle, Magdeburg
 - Thüringen: Jena, Sonnenberg
 - Bayern: Coburg, Fürth, Freising, Bamberg, Ebersberg, Dachau, Fürstzell, Straubing, 2x München, Dillingen, Neusäß, Aschaffenburg

Ihr Profil:

- Absolventen B.A. Fitnesstraining, Fitnessökonomie, Gesundheitsmanagement (DHfPG), oder
- Absolventen M.A. Prävention und Gesundheitsmanagement- **Schwerpunkt: „Sport- und Innere Erkrankungen“** (DHfPG), oder
- Berufsausbildung als Physiotherapeut, oder
- Studium der Sportwissenschaften, oder
- Studium der Sporttherapie, oder
- Übungsleiter des Deutschen Behindertensportverbandes e.V., „Innere Medizin“.
- Selbständiges Arbeiten und Organisationstalent, Teamfähigkeit.

Wir bieten Ihnen:

- Fortbildung zum Thema „Durchführung und Dokumentation von Sporttherapie während der Hämodialyse“
- Fortbildung zur Durchführung und Dokumentation von Ergometertraining.
- Zusammenarbeit im interdisziplinären Team von Sporttherapeuten, Ärzten und Pflegepersonal und wissenschaftlichen Mitarbeitern.
- eine abwechslungsreiche und fachlich anspruchsvolle Tätigkeit an modern ausgestatteten Arbeitsplätzen

- umfassende Einarbeitung von erfahrenen und qualifizierten Kolleginnen und Kollegen
- Vermögenswirksame Leistungen
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- Anstellung bei der Technischen Universität München (Tarif E 13 TV-L)

Im Rahmen des Vorstellungsprozesses anfallende Kosten können nicht erstattet werden.
Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an: Esther.Stange@mri.tum.de

**Frau
Esther Stange
Poliklinik für Präventive und Rehabilitative Sportmedizin
Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München
Georg-Brauchle-Ring 56
81675 München**

E-Mail: Esther.Stange@mri.tum.de