



Stellenausschreibung Praktikum

Die SpOrt Medizin Stuttgart bietet Patienten, Freizeit- und Leistungssportlern mit höchsten Ansprüchen erstklassige medizinische Konzepte für Sport, Gesundheit und Prävention. Unser Leistungsspektrum umfasst die internistische und orthopädische Diagnostik und Therapie sowie biomechanische Analysen auf universitärem Niveau. Von der umfassenden präventiven Untersuchung bei Nicht-Sportlern bis zur Leistungsdiagnostik (Laktat-Stufentest, Spiroergometrie) für Spitzensportler wird alles abgedeckt.

Zur Unterstützung des täglichen Praxisbetriebs und insbesondere der Durchführung der jeweiligen Bestandteile der Untersuchungen suchen wir:

ganziährig Praktikanten in Vollzeit für eine Praktikumsdauer von 3 Monaten.

Nach gründlicher Einarbeitung und Einweisung werden selbstständig folgende Aufgaben von Ihnen übernommen:

- *Durchführung von medizinischen Untersuchungen wie Blutdruck-Messung, Körperfettbestimmung, Lungenfunktionstest, Ruhe und Belastungs-EKG Messungen, Laktat-Leistungsdiagnostik am Ergometer und Outdoor, Spiroergometrien*
- *Auswertung der Ergebnisse der Leistungsdiagnostiken, Verarbeitung der erhobenen Daten*
- *Betreuung/Begleitung der Patienten in der Praxis*
- *Allgemein anfallende Tätigkeiten während des Praxisbetriebs*

Als Voraussetzung für das Praktikum bringen Sie folgendes mit:

- *Studium der Sportwissenschaft oder vergleichbarer (medizinischer) Studiengang*
- *Volljährigkeit*
- *Interesse und Eigenmotivation, Selbstständigkeit und Verlässlichkeit*

Interessieren Sie sich also für ein Praktikum das Ihnen den Zugang zu vielen praktisch angewandten Themengebieten Ihres Studiums bietet, viel Eigenständigkeit zulässt und interessante Einblicke in die Praxis des Leistungssports bietet, senden Sie Ihre Bewerbung bitte an unten stehende Email-Adresse. Rückfragen oder Unklarheiten können auch gerne am Telefon besprochen werden.

Giuseppe D'Apote
Fritz-Walter-Weg 19
70372 Stuttgart

Tel: +49711-794857-43

Giuseppe.D-Apote@med.uni-tuebingen.de

www.sport-medizin.eu