

Wir suchen ab sofort eine

## **Medizinische Fachangestellte (MFA) mit Röntgenschein in Voll- oder Teilzeit für den Standort Bad Cannstatt und Zuffenhausen**

Die SpOrt Medizin Stuttgart GmbH bietet erstklassige medizinische Konzepte für Sport, Gesundheit und Prävention. Unser Leistungsspektrum umfasst die internistische und orthopädische Diagnostik und Therapie sowie biomechanische Analysen auf einem hohen universitären Niveau. Mit unserem Team ausgewiesener Spezialisten betreuen wir Hobby-, Freizeit-, Leistungs- und Profisportler aus nahezu allen Disziplinen.

### **Wir bieten Ihnen**

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen Team
- ein durch Vertrauen und Offenheit geprägtes Betriebsklima
- eine leistungsgerechte Bezahlung

### **Ihre Aufgaben sind**

- Organisation unserer orthopädischen und internistischen Sprechstunde
- Sprechstunden Terminierung
- Durchführung von medizinischen Untersuchungen wie z.B. die Erfassung der anthropometrischen Daten, Ruhe-EKG, Lungenfunktion, Belastungs-EKG, Laktat-Leistungsdiagnostik auf dem Fahrradergometer oder Laufband, Spiroergometrie, Feldtests mit Auswertung der Diagnostik
- Unterstützung der Ablauforganisation, Administrative Aufgaben

### **Sie verfügen über**

- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zur Medizinischen Fachangestellten mit Röntgenschein idealerweise mit Berufserfahrung in einer Praxis
- eine hohe Flexibilität und Belastbarkeit
- soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- Engagement und Eigenverantwortung sowie
- organisatorische Fähigkeiten

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

### **Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!**

Für nähere Informationen steht Ihnen Carolin Warth unter folgender Telefonnummer gerne zur Verfügung 0711/794857-48.

Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in einer PDF-Datei per E-Mail an folgende Adresse: [carolin.warth@sport-medizin.eu](mailto:carolin.warth@sport-medizin.eu)

SpOrt Medizin Stuttgart GmbH  
Carolin Warth  
Fritz-Walter-Weg 19  
70372 Stuttgart