



<https://www.mediplusleipzig.de/job/physiotherapeuten-in-m-w-d-2/>

Sportwissenschaftler/in (m/w/d)

Schwerpunkt: Leistungsdiagnostik · Rehasport · Medizinische Trainingstherapie (MTT)

Arbeitszeit: Vollzeit / Teilzeit

Arbeitgeber

Mediplus Leipzig

Veröffentlichungsdatum

17. Dezember 2025

Über uns

Wir sind ein moderner Gesundheits- und Rehabilitationssportverein mit Schwerpunkt auf Prävention, Rehabilitation und sportwissenschaftlicher Betreuung. Unser interdisziplinäres Team begleitet Patientinnen und Sportlerinnen auf dem Weg zu mehr Leistungsfähigkeit, Gesundheit und Lebensqualität. Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir eine engagierte Fachkraft im Bereich Leistungsdiagnostik, Rehasport und MTT.

Ihre Aufgaben

- Planung, Durchführung und Dokumentation von Rehasportgruppen
- Anleitung und Betreuung von Patient*innen im Rahmen der medizinischen Trainingstherapie (MTT)
- Erstellung individueller Trainingspläne und Trainingssteuerung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Ärztinnen, Therapeutinnen und Trainer*innen
- Beratung von Kundinnen und Patientinnen zu Trainings- und Gesundheitsfragen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Sportwissenschaften oder vergleichbare Qualifikation
- Zusatzqualifikation in Rehasport (Lizenzen Orthopädie und Herzsport)
- Erfahrung in der Leistungsdiagnostik wünschenswert
- Freude an der Arbeit mit Patientinnen und Sportlerinnen aller Leistungsniveaus
- Kommunikationsstärke, Empathie und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Ein vielseitiges und modernes Arbeitsumfeld
- Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten (z. B. Leistungsdiagnostik, MTT, Rehasport)
- Geregelte Arbeitszeiten und faire Vergütung
- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Hochwertig ausgestatteter Trainings- und Diagnostikbereich

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

fit4life@mediplus-gesundheitssport.de

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

