

Das medicos.AufSchalke ist ein Unternehmen der Nanz medico GmbH & Co. KG und des FC Schalke 04. Als offizieller Gesundheitspartner des FC Schalke 04 und der Vereinigung der Vertragsfußballer (VDV) sowie als sportmedizinisches Untersuchungszentrum des Landessportbundes NRW vereint das Haus ambulante orthopädische, kardiologische, psychosomatische und berufsorientierte Rehabilitation, Prävention und Sport unter einem Dach. Gemeinsam mit dem Berufsgenossenschaftlichen Universitätsklinikum Bergmannsheil in Bochum führen wir Maßnahmen der BGSW (Berufsgenossenschaftliche stationäre Weiterbehandlung) durch. Das Know-how und das Engagement unseres Teams machen medicos.AufSchalke zu einem einzigartigen interdisziplinären Kompetenzzentrum für Gesundheit in Deutschland.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin:

**Qualifizierte Kursleiter (w/m) für den Bereich Prävention
in geringfügiger Beschäftigung oder als Werkstudent/in**

für montags in der Zeit von 17:30-20:00 Uhr,

dienstags in der Zeit von 18:00-19:00 Uhr,

mittwochs in der Zeit von 17:30-19:00 Uhr und/ oder

donnerstags in der Zeit von 17:30-20:30 Uhr

Unsere Anforderungen:

- Betreuung von Gruppenkursen nach § 20 SGB V (Pilates- und Trockenkurse)

Sie verfügen über eine der folgenden Grundqualifikationen:

- Sportstudium mit dem Abschluss Diplom, Magister, Bachelor (m/w)
- Gymnastiklehrer (m/w)
- Physiotherapeut (m/w)
- Für die Aquakurse: Zusatzqualifikation Aquafitness
- Zusatzqualifikationen Pilates, Rückenschule, Yoga oder Tai Chi wünschenswert

Wir bieten:

- Ein angenehmes Arbeits- und Betriebsklima
- Eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit
- Unternehmen mit flachen Hierarchien

Sie sind interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

medicos.AufSchalke
Reha GmbH & Co. KG
Personalabteilung – Frau Söberdt
Parkallee 1
45891 Gelsenkirchen

Tel. 0209 380 33-202
soeberdt@medicos-AufSchalke.de
www.medicos-AufSchalke.de