



+ ICH

wollen, dass unsere
Patienten schnell wieder
auf die Beine kommen.

Stefanie Stenglein, seit 2016 bei Sana

Chancen geben. Chancen nutzen. Bei Sana.
sana.de/karriere



Verstärken Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit mit 25 Std. / Woche als

Sportwissenschaftler / Ingenieur für Biomechanik (m/w/d)

im Ganglabor am Krankenhaus Rummelsberg

+ Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- Indikationsbesprechungen mit den Ärzten der Klinik
- Durchführen der Bewegungs- und Ganganalyse (Kinematik, Kinetik, EMG, Pedobarographie)
- Auswertung der Messergebnisse sowohl der markerbasierten als auch der markerlosen Ganganalyse
- Vorstellen der Ergebnisse in der Interdisziplinären Befundkonferenz der Klinik
- Unterstützung und Mitarbeit bei laufenden Forschungsprojekten

+ Darum sind Sie unsere erste Wahl

- Abgeschlossenes Master-Studium im Bereich Sportwissenschaft, Biomechanik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Vorerfahrungen im Bereich Ganganalyse wünschenswert
- Interesse an dem Feld der Bewegungsanalyse und dem Arbeiten mit Patienten
- Positives und sicheres Auftreten
- Höflicher und offener Umgang mit Patienten und Angehörigen
- Kenntnisse in den gängigen Computerprogrammen wird vorausgesetzt (z. B. MS Office)

+ Und darum sind wir Ihre erste Wahl

Als einer der größten Gesundheitsdienstleister in der DACH-Region verfügt Sana über verschiedene Business Units (Gesundheitsversorgung, Krankenhaus-Services und Gesundheit) und versorgt jährlich rund 2 Millionen Patienten nach höchsten medizinischen und pflegerischen Qualitätsansprüchen. Mehr als 34.600 Mitarbeitende in über 120 Gesellschaften vertrauen bereits auf uns. Sie alle profitieren von einem Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Herausforderungen und viel Raum für Eigeninitiative. Bei Sana können Sie sowohl eigene Schwerpunkte entwickeln als auch ein interdisziplinäres Netzwerk aufbauen.

Das Krankenhaus Rummelsberg, in der Trägerschaft der Sana Kliniken AG, verfügt über 335 Betten und liegt südöstlich von Nürnberg. Als Lehrkrankenhaus der Universität Erlangen-Nürnberg ist es in den Fachbereichen Orthopädie und Unfallchirurgie (185 Betten), Neurologie (60 Betten), Innere Medizin (30 Betten) und Geriatrische Rehabilitation (60 Betten) weit über die Grenzen der Metropolregion Nürnberg-Fürth-Erlangen hinaus bekannt.

Das Ganglabor verfügt über ein 8-Kamerasystem (2.0 MP @ 100 Hz) Simi Reality Motion System GmbH, 2 Kraftdruckmessplatten (AMTI, OR6-7-2000), 12 Kanal Noraxon Funk EMG (Noraxon). Es werden sowohl markerbasierte als auch markerlose (Simi-Shape) Ganganalysen durchgeführt.

Das Ganglabor ist integriert in die Klinik für Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie.

Sie haben vorab noch Fragen?

Der Chefarzt der Abteilung,
Dr. med. Michael Wachowsky,
beantwortet sie Ihnen gerne:
Telefon 09128 5043240
michael.wachowsky@sana.de

Für Ihre Bewerbung geht
es hier entlang:
kru-personal@sana.de

Jetzt bewerben!

Weitere Infos und unsere Datenschutzhinweise sowie viele gute Gründe, um bei uns zu arbeiten:

sana.de/karriere
sana.de/rummelsberg

