



Mitarbeiter für unser Ganglabor (m/w/d), 30 Stunden, befristet

Zur Schön Klinik Gruppe gehört unter anderem die Schön Klinik Vogtareuth. Die international anerkannte Fachklinik mit rund 400 Betten und 1300 Mitarbeitenden verfügt besonders im Bereich der speziellen Medizin für Kinder über große Expertise – dabei liegt der Schwerpunkt auf der Behandlung und Rehabilitation von Kindern mit neurologischen und orthopädischen Erkrankungen sowie Fehlbildungen der Extremitäten. Auch das Zentrum für Neurochirurgie, Wirbelsäulenchirurgie sowie Epilepsiechirurgie genießt einen hervorragenden Ruf. Darüber hinaus ist die Klinik spezialisiert auf sämtliche Erkrankungen des Bewegungsapparats, neurologische Erkrankungen sowie die Herz- und Gefäßchirurgie. Ob konservativ oder operativ, ambulant oder stationär: Die Schön Klinik Vogtareuth bietet Patientinnen und Patienten durch alle Behandlungsphasen hindurch exzellente medizinische Unterstützung. Jährlich werden hier circa 9.000 stationäre und 3.000 ambulante Patientinnen und Patienten interdisziplinär und mittels modernster Technik behandelt. Die Klinik ist zudem Lehrkrankenhaus der LMU München und der PMU Salzburg.

Für unseren Standort Vogtareuth suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Mitarbeiter/in für unser Ganglabor (w/m/d) in Teilzeit mit 30 Stunden, befristet bis 01.02.2027.

Ihre Benefits – Darauf können Sie sich verlassen

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit, Raum für eigene Ideen und Entscheidungen und ein angenehmes Arbeitsumfeld
- Detaillierte klinische Erfahrung in der instrumentellen Bewegungsanalyse
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Ärzten, Therapeuten, Orthopädietechnikern

Ihre Aufgaben – Darauf können Sie sich freuen

- Durchführung, Auswertung und Befundung von 3D Bewegungs- und Ganganalysen mittels biomechanischer Messsensorik (Kinematik, Kinetik, EMG, Pedobarographie) zur Therapieplanung
- Verlaufskontrolle, Hilfsmittelversorgung bzw. für Studien
- Durchführung klinischer Untersuchungen und Testverfahren
- Datenanalyse mittels versch. Softwareapplikationen, insb. Vicon Nexus
- Programmierung in Matlab
- Statistische Datenauswertung / -aufbereitung
- Studienspezifische Organisation u. Administration

Ihr Profil – Das wünschen wir uns

- ✓ Absolvent/in Sport- oder Bewegungswissenschaft, Physiotherapie oder artverwandter Studiengänge mit hoher Affinität zur Biomechanik/Bewegungsanalyse
- ✓ Sehr gute Kenntnisse in gängigen Computerprogrammen (z.B. MS-Office)
- ✓ Vorkenntnisse im Bereich der instrumentellen 3D Ganganalyse (z.B. via Kurs)
- ✓ Vorerfahrungen mit Vicon Nexus und Matlab
- ✓ Affinität zu wissenschaftlicher Arbeit, Publikationen
- ✓ Kontaktfreudig und offen im Umgang mit Patienten und Angehörigen, insbesondere Freude am Umgang mit Kindern
- ✓ Zuverlässige, selbständige und organisierte Arbeitsweise
- ✓ Hohe technische Affinität

Über uns

Wir sind Teil der 1985 gegründeten Schön Klinik Gruppe, die mit 17 Kliniken und 38 ambulanten und tagesklinischen Einrichtungen in Deutschland und Großbritannien das größte Familienunternehmen im deutschen Krankenhaussektor ist. Bei uns trifft Spitzenmedizin auf Menschlichkeit. Zum Wohle unserer Patientinnen und Patienten und unserer rund 13.600 Mitarbeitenden.

Möchten Sie erfahren, was unsere Mitarbeitenden täglich bewegt und motiviert? Dann lohnt sich ein Blick auf die Social Media Kanäle der Schön Klinik Gruppe.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freue ich mich auf Ihre Bewerbung oder Ihre Fragen!

Dr. phil. Matthias Hösl
Leitung Ganglabor
+49 8038 / 90-4556

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!
mhoesl@schoen-klinik.de

<https://www.schoen-klinik.de/vogtareuth/klinik/ganganalyse-labor>