



# KLINIKEN SCHMIEDER

Neurologisches Fach- und  
Rehabilitationskrankenhaus

Der Klinikstandort **Gailingen** der **Kliniken Schmieder**, neurologisches Fach- und Rehabilitationskrankenhaus mit ca. 270 Mitarbeitenden verfügt über rund 290 Betten. Diese Betten verteilen sich auf einen Rehabilitationsbereich der Phasen C bis D/E, einen geriatrischen Rehabilitationsbereich sowie einen Bereich der psychotherapeutischen Neurologie.

Für unsere Klinik in **Gailingen am Hochrhein** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

## Physiotherapeuten (m/w/d) für die stationäre Reha und die digitale Reha-Nachsorge in Voll- und Teilzeit

Zur Erreichung der Therapieziele steht unseren Rehabilitanden nach der stationären Rehabilitation unsere digitale Mein Schmieder App mit vielen Rehabilitationsübungen im Rahmen der Telerehanachsorge (TRN) zur Verfügung.

### Ihre Aufgaben:

- Einführung der Rehabilitanden in die TRN während der stationären Reha
- Betreuung der Rehabilitanden während der TRN anhand des Standards „Prozessablauf TRN Therapie“ der Kliniken Schmieder
- Kommunikation mit den Rehabilitanden und Motivation zur Durchführung der Therapie während der TRN
- Anpassung und Optimierung des Therapieplanes unter Beachtung der individuellen Zielsetzung
- Beratung zum Angebot der TRN der DRV für Patienten
- Weiterentwicklung der TRN Angebote mit der Mein Schmieder App
- Dokumentation der erbrachten therapeutischen Leistungen
- Vorbereitung von Abrechnungsunterlagen

### Ihr Profil:

- Ausbildung oder Studium mit Abschluss als Physiotherapeut (m/w/d)
- Kompetenz im Umgang mit digitalen Endgeräten und Freude an multimedialer Kommunikation
- Erfahrung in der Behandlung neurologischer Patienten sowie Fortbildungen in diesem Bereich sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Freude an der Betreuung und Beratung von Patienten, sichere Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt
- Selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise, Flexibilität und Engagement



# KLINIKEN SCHMIEDER

Neurologisches Fach- und  
Rehabilitationskrankenhaus

## Unser Angebot:

- Eine interessante Kombination aus stationärem Arbeiten mit Anwesenheit in der Klinik und mobilem Arbeiten mit einem hohen Maß an örtlicher Flexibilität
- Arbeiten gemäß aktueller evidenzbasierter Diagnostik- und Therapieverfahren in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung nach unserem Haustarifvertrag (Entgelttabellen über TVöD-Niveau) entsprechend der fachlichen und persönlichen Qualifikation zzgl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Geregelte und individuelle Arbeitszeiten nach Haustarif (39 Stunden-Woche / 30 Tage Urlaub)
- Bereitstellung von Wohnraum zur vorübergehenden Nutzung (nach Verfügbarkeit) oder temporäre Unterstützung durch einen Mietkostenzuschuss oder eine Umzugskostenbeteiligung
- Strukturierte Einarbeitung sowie die Möglichkeit zum eigenständigen Arbeiten in einem engagierten, motivierten und erfahrenen Team
- Interessante und durch uns geförderte in- und externe Fort- und Weiterbildungsangebote, u.a. über unser eigenes Fort- und Weiterbildungsinstitut sowie unsere E-Akademie
- Umfangreiches Angebot an Mitarbeitervergünstigungen (z.B. über Corporate Benefits, Möglichkeit des Fahrradleasings über JobRad, Nutzung Klinik-Fitnessraum, Zuschüsse zum ÖPNV, preiswerte Verpflegungsmöglichkeiten)

Es erwartet Sie ein unbefristeter, sicherer Arbeitsplatz AN EINEM KLINIKSTANDORT, AUF DEN WIR LANGFRISTIG BAUEN UND AKTUELL MODERNISIEREN, sowie eine interessante, spannende und abwechslungsreiche Aufgabe in einer hervorragend positionierten Klinik.

Für Fragen vorab steht Ihnen unsere Therapieleitung in Gailingen, Herr Georg Haag, unter 07734 86-2305 und unsere Fachkompetenzleitung Physiotherapie, Herr Danke, unter 07533 808-1231 gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? **Dann bewerben Sie sich jetzt!** Ihre Unterlagen können Sie uns bevorzugt online über [www.kliniken-schmieder.de/karriere](http://www.kliniken-schmieder.de/karriere) oder per Email an [bewerbung@kliniken-schmieder.de](mailto:bewerbung@kliniken-schmieder.de) zukommen lassen.