



In der Klinik Pirawarth nehmen wir uns viel Zeit, um uns mit unseren Reha-Patient*innen und Kolleg*innen auszutauschen. So können wir die Therapieerfolge bestmöglich fördern und miterleben. Zur Verstärkung unseres Medizin-Teams suchen wir:

Facharzt (w/m/d) für Neurologie Teilzeit oder Vollzeit, ohne Nachtdienste

Ihr Joballtag bei uns

- planbarer Arbeitsalltag, kurze Wege, direkte Kommunikation
- strukturiertes zweiwöchiges Onboarding
- Aufnahmeuntersuchungen und Visiten durchführen (nur geplante Aufnahmen)
- den Reha-Prozess individuell begleiten - breites Spektrum an Erkrankungen und Stadien
- im Team interdisziplinäre Besprechungen führen, medizinische und organisatorische Prozesse mitgestalten

Unsere wichtigsten Anforderungen an Sie

- Facharzt Diplom in Neurologie
- Teamfähigkeit, Kommunikationskompetenz und soziale Kompetenz - alle Berufsgruppen arbeiten wertschätzend und sehr kollegial auf Augenhöhe zusammen
- hohe Motivation für eine kontinuierliche fachliche Fortbildung

Unser Angebot für Sie

- € 125.972,00 Jahresbrutto auf Basis 40 Std. pro Woche (1. Dienstjahr) gemäß KV für Arbeiter und Angestellte in privaten Kuranstalten und Rehabilitationseinrichtungen, Überzahlung je nach Qualifikation
- 6 Wochen Urlaub nach 5 Jahren VDZ ab Facharzt Diplom

Vorteile für Sie als Mitarbeiter*in

- Anbindung durch eigenen Shuttleservice an das öffentliche Verkehrsnetz
- rasche Anfahrt über die A5/Abfahrt Hochleithen und gratis Parkplatz vor der Tür
- organisierte Fahrgemeinschaften mit Versicherungsschutz
- Rabatte auf Apothekenbestellungen, Laborleistungen, Aroma-Öle, Frisör und Fußpflege
- kostenfreie Nutzung von Hallenbad, Relaxbereich und Trainingsgeräten
- Betriebsärztin und mentale Gesundheitsförderung
- einen krisensicheren Arbeitsplatz

Ärztlicher Direktor: Prim. Assoz.-Prof. PD Dr. Stefan Seidel, FEAN

Ihre Ansprechpartnerin für Bewerbungen und Rückfragen:
Sonja Stastny, Assistentin der Ärztlichen Direktion
sonja.stastny@klinik-pirawarth.at, Tel: +43 2574 29160-515



Online bewerben:



Folgen Sie uns