



Facharzt (m/w/i/t) für Neurologie

Mitten in Itzehoe versorgen wir fachübergreifend jährlich ca. 30.000 Patienten und führen 1.500 ambulante Operationen durch. Hier bieten wir unseren Patienten Leistungen aus den Fachbereichen Chirurgie (Gefäßchirurgie, Handchirurgie, Proktologie, Sportmedizin, Unfallchirurgie), Anästhesiologie, Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie, Urologie und Hals-Nasen-Ohrenheilkunde an. Neben der Diagnostik, Behandlung, Beratung und Therapie stellen wir die Versorgung von Arbeitsunfällen sicher.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Facharzt (m/w/i/t) für Neurologie in Teilzeit (10 - 20 Std./Woche)

Was Sie erwartet:

- Eigenständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in einem erfahrenen Team
- Unkomplizierte interdisziplinäre Abstimmung und enge Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen des Klinikums
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Feste Arbeitszeiten ohne Rufbereitschaft oder Dienste

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Facharzt für Neurologie
- Gute Kenntnisse in der Funktionsdiagnostik
- Freude an der Betreuung ambulanter Patienten
- Humor, Kreativität und kollegialer Teamgeist
- Hohes Engagement und Flexibilität
- Verbindung von Menschlichkeit, Qualität und wirtschaftlichem Handeln

Unser Engagement:

- Hohe Investitions- und Innovationsbereitschaft
- Berücksichtigung der Lebenssituation unserer Mitarbeiter durch individuelle Arbeitsplatzgestaltung
- Individuelle Förderung durch vielfältige Fort- und Weiterbildungsangebote
- Angenehme abteilungs- und hierarchieübergreifende Arbeitsatmosphäre

Die Medizinischen Versorgungszentren des Klinikum Itzehoe:

- Tochtergesellschaften des Klinikum Itzehoe
- Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter: ca. 110
- Patientinnen und Patienten pro Jahr: 54.000

Kontakt:

Sie haben vorab noch Fragen? Inga Schliecker beantwortet sie Ihnen gern (Tel.: 04821 772-3800).

Klinikum Itzehoe Personalmanagement • Robert-Koch-Straße 2 • 25524 Itzehoe

Referenznummer 170-19

Weitere Informationen finden Sie unter: www.klinikum-itzehoe.de/karriere