

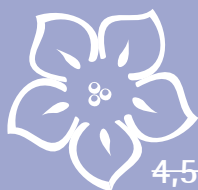
Das St. Josef Krankenhaus bietet in 9 Fachabteilungen mit 473 Betten ein breites Angebot der stationären und ambulanten Patientenversorgung. Medizinische und pflegerische Kompetenz, wirtschaftliches Denken, Qualitätsstreben und innovatives Engagement an einem modernen Arbeitsplatz bilden in unserem Haus die Grundlage für eine Patientenversorgung auf hohem Niveau.

Wir suchen...



ist

+



4,5,6

+



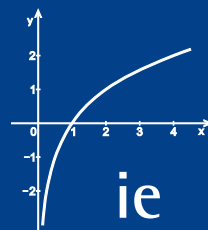
N

+



ie

+



## \*Assistenzarzt<sup>(m/w/d)</sup> Neurologie

**Die Klinik in Zahlen:** 52 Betten, davon 10 Betten auf der zertifizierten Stroke Unit | 3 Betten auf der Intensivstation | Jährlich ca. 2.500 stationäre Patienten | Leistungsstarke radiologische Abteilung (2 MRT, 2 CT, Angiographie) | Enge Kooperationen mit der Uniklinik Essen und dem Alfried-Krupp Krankenhaus im Schlaganfallverbund Ruhrgebiet | Diagnostisch gesamtes Spektrum der Neurophysiologie (EEG, Neurographie, EMG, evoz. Potenziale) | Neurovaskulärer Ultraschall auf höchstem Niveau (DEGUM-Stufe III) | Parkinson Station mit überregionalem Versorgungscharakter | Die Klinik ist Mitglied des Kompetenznetzes Parkinson

**Wir können:** Die Weiterbildungsmächtigung im Bereich Neurologie für 48 Monate | Flache Hierarchien und eine kollegiale und menschliche Atmosphäre in einem sehr motivierten, engagierten und gut organisierten Team | Einen sicheren Arbeitsplatz mit Entwicklungsmöglichkeiten und Fortbildungsangeboten | Eine attraktive Vergütung gemäß AVR-Caritas mit entsprechenden Zusatzleistungen und betrieblicher Altersversorgung | Eine systematische Einarbeitung in das Aufgabengebiet | Großzügige Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung | Option auf ein vergünstigtes Firmenticket bei der Ruhrbahn | Flexible Teilnahme an Pflichtschulungen durch unser E-Learning-Programm | Zahlreiche Angebote in unserem betriebsinternen Gesundheitsmanagement

Interessiert? Dann bewerben Sie sich direkt [ONLINE!](#)

Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Dr. Dirk Voitalla, Chefarzt der Neurologie, unter Fon 0201 455-1701 gerne zur Verfügung.

