

Leitender Oberarzt für Neuropädiatrie (m/w/d)

(1565)

 Standort: Erlangen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unternehmensvorstellung:

Die Bauer Personalberatung ist eine renommierte Personalberatung im Gesundheitswesen. Wir unterstützen Kliniken und Praxen bei der Suche nach qualifiziertem medizinischem Fachpersonal. Aktuell suchen wir im Auftrag eines Klinikums der Maximalversorgung in der Region Oberfranken (Bayern) einen leitenden Oberarzt für Neuropädiatrie (m/w/d).

Aufgabenbeschreibung:

Als leitender Oberarzt sind Sie verantwortlich für die fachliche und organisatorische Leitung der Abteilung Neuropädiatrie. Sie behandeln alle Erkrankungen des Neugeborenen-, Kindes- und Jugendalters auf Maximalversorgungsniveau und tragen zur kontinuierlichen Verbesserung der medizinischen Versorgungsqualität bei. Zudem koordinieren Sie die Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen und sind Ansprechpartner/-in für Patienten/-innen, Angehörige und Mitarbeiter/-innen.

Anforderungsprofil:

Für diese Position suchen wir eine/n erfahrene/n Facharzt/-ärztin für Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunkt Neuropädiatrie. Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung als Oberarzt/-ärztin sowie über Führungserfahrung. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen in der Leitung einer Abteilung gesammelt. Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch hohe soziale Kompetenz, Teamfähigkeit sowie ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten aus.

Benefits:

Wir bieten Ihnen eine attraktive Vergütung sowie eine unbefristete Anstellung in einem modernen Klinikum der Maximalversorgung. Sie haben die Möglichkeit, an internen und externen Fortbildungen teilzunehmen und sich fachlich weiterzuentwickeln. Zudem erwartet Sie ein kollegiales Arbeitsumfeld sowie eine gute Work-Life-Balance.

Kontakt:

Wenn Sie sich für diese Position interessieren, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Bauer B+V Personalberatung
Frau Lena Schwarz
Grafenberger Allee 293
40237 Düsseldorf

T.: 0211 - 9763 3114

E.: beratung@bauerbv.de