

Mensch & Medizin im Mittelpunkt.



Wir setzen uns für ein längeres und besseres Leben unserer Patienten ein!

DaVita ist ein führendes ärztliches Netzwerk, das in ganz Deutschland eine koordinierte Betreuung in den Bereichen Nephrologie, Diabetologie und Kardiologie anbietet. An über 60 Standorten sind wir mit mehr als 1.650 Mitarbeitern in medizinischen Versorgungszentren (MVZ) am Markt präsent und schnell wachsend. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, durch Innovationen und Verbesserung der Nierenversorgung die größte Healthcare-Community der Welt aufzubauen und zum Vorbild für die weltweite Versorgung zu werden. Werden Sie Teil unseres hochkarätigen Teams in einem spannenden internationalen Umfeld.

Verstärken Sie unser Team als

Weiterbildungsassistent (m/w/d) – Nephrologie

Eintrittsdatum: Ab sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt

Beschäftigung: Vollzeit

Einsatzort: Hamm & Ahlen

Hierbei zählen wir auf Ihre Stärken

- Sie sind Facharzt (m/w/d) für Innere Medizin und möchten die Zusatzbezeichnung Nephrologie erwerben oder
- Sie sind Assistenzarzt und gehen den "schnellen" Weg zum Facharzt für Innere Medizin & Nephrologie (m/w/d)
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und Flexibilität

Darauf können Sie sich freuen

- Gestaltungsmöglichkeiten Ihres Arbeitsplatzes für die Erreichung der gemeinsamen Ziele
- Zugriff auf ein deutschlandweites Netzwerk an Fachärzten und Experten zum Austausch
- Großes internes und externes Fort- bzw. Weiterbildungsangebot
- Eine betriebliche Altersvorsorge
- Familienfreundliche und geregelte Arbeitszeiten
- Ein attraktives Vergütungspaket

Bringen Sie sich bei uns mit Ihrem Können ein

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer frühesten Verfügbarkeit per E-Mail an karriere@davita.com. Sollten Sie im Vorfeld Fragen haben, steht Ihnen Eric Mau unter +49 40 41 4629 802 gern zur Verfügung.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen!

DaVita Deutschland AG
z.Hd. Personalabteilung
Mittelweg 110 B
20149 Hamburg

www.davita.de/Karriere

