

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Übersicht

Uns-Doc ist der spezialisierte Personaldienstleister für medizinisches Personal zur Unterstützung national und international agierender Kliniken und Gesundheitseinrichtungen.

Damit wir weiter den Anforderungen unserer Kunden gerecht werden können, suchen wir Sie „Assistenzarzt (m/w/d) Kinder u. Jugend | Endokrinologie“ im Raum Dortmund

Job-ID: A-6434

Assistenzarzt (m/w/d) Kinder und Jugend/ Endokrinologie

(2454)

📍 Standort: Dortmund 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

Die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin verfügt über 68 Betten am Standort Detmold. Der Stellenschlüssel beträgt zurzeit CA 1/ OA 5/ Ass. 16 sowie eine Kinderpsychologin. Die vollen Weiterbildungsberechtigungen für Kinder- und Jugendheilkunde, Neuropädiatrie, Neonatologie sowie Kinderintensivmedizin liegen vor.

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Sie überzeugen durch eine aufgeschlossene, flexible, sozial kompetente, wertschätzende Persönlichkeit mit hohem Engagement für Ihre Klinik, einer vertrauensvollen Zusammenarbeit mit allen internen und externen Kollegen und Kooperationspartnern
- Es besteht die Möglichkeit zur Promotion

Freuen Sie sich auf:

- Anspruchsvolle Leitungsposition in einem routinierten und professionellen Team
- attraktive Vergütung
- Vorteile der Synergien einer der größten kommunalen Kliniken Deutschlands
- interessantes Arbeitsgebiet und gutes Arbeitsklima
- Hausinterne Kurse und Weiterbildungsmöglichkeiten

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Gestalten Sie mit uns Ihren zukünftigen Karriereweg

Konnten wir Sie mit dieser Position überzeugen? Dann freuen wir uns nun auf Ihre aussagekräftige Bewerbungsmappe.

Unser Team steht Ihnen sehr gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung

Tel.: 0611 890 6750

Mail: info(at)uns-doc.de

Ebenso freuen wir uns über Ihren Besuch auf www.uns-doc.de

Ihre Bewerbung bitte per Mail mit den vollständigen Unterlagen an: [info\(at\)uns-doc.de](mailto:info(at)uns-doc.de)

[Impressum](#)

