

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Übersicht

Üns-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 „Facharzt (m/w/d) Pädiatrie“ im Raum Köln.

Job-ID: A-8576

Facharzt (m/w/d) Pädiatrie

(3463)

📍 Standort: Köln 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

In unserer Abteilung für Kinder- und Jugendmedizin diagnostizieren und behandeln wir akute und chronische Erkrankungen bei Frühgeborenen, Kindern und Jugendlichen bis zum Alter von etwa 18 Jahren.

Ihre Aufgaben:

- Arbeiten im 3-Schicht System auf der interdisziplinären neonatologisch/pädiatrischen Intensivstation (14 Betten), der neonatologischen IMC-Station (24 Betten) und im Neugeborenenzimmer
- Neonatologische Betreuung von etwa 80 Frühgeborenen <1500g/<32 SSW
- Betreuung von pädiatrischen Intensivpatienten mit besonderem Schwerpunkt auf chronisch respiratorischer Insuffizienz

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Facharzt (m/w/d) für Pädiatrie
- Erfahrungen in der pädiatrischen Intensivmedizin sind wünschenswert
- Interesse an multiprofessioneller und interdisziplinärer Zusammenarbeit

Freuen Sie sich auf:

- Arbeit in einem aufgeschlossenen und engagierten Team mit flachen Hierarchien
- Work-Life-Balance
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung

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](mailto:info@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@uns-doc.de)

[Impressum](#)

