

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 „Arzt (m/w/d) Blutspendedienst“ im Raum Bielefeld.

Job-ID: A-7251

Arzt (m/w/d) Blutspendedienst

(2687)

 Standort: Bielefeld  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

Die Universitätsklinik ist ein führendes Zentrum für Herz-, Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen. Rund 2.400 Beschäftigte sorgen für eine optimale Versorgung unserer Patienten. Der Blutspendedienst ist Teil des Instituts für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin. Dieses versorgt neben dem Herz- und Diabeteszentrum zahlreiche weitere Kliniken und Praxen in der Region mit mehr als 100.000 Blutprodukten/Jahr.

Ihre Aufgaben:

- Anamnese, Spendetauglichkeitsuntersuchung und -beurteilung sowie Aufklärung von Blutspendern und Blutspenderinnen
- Medizinische Überwachung der Blutspenden
- Befundbewertung und -mitteilung

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Erfolgreich abgeschlossenes Medizinstudium
- Organisatorisches Geschick
- Sorgfalt, Entscheidungsfreude und ausgeprägte Teamfähigkeit

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

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](#)