

# 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) herzchirurgische Weiterbildung“ im Raum Bielefeld.

Job-ID: A-7275

## Assistenzarzt (m/w/d) herzchirurgische Weiterbildung

(2708)

 Standort: Bielefeld  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

### Wir bieten Ihnen:

Die Klinik für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie verfügt über 200 Betten, davon über 50 Intensivbetten. In der Klinik erfolgen jährlich ca. 3900 Operation am Herzen oder herznahen Gefäßen. Ein Schwerpunkt der Klinik besteht in den weniger invasiven herzchirurgischen Verfahren, wie OFFPUMP-Chirurgie und minimalinvasive Zugänge. Mit ca. 70 Herztransplantationen pro Jahr ist die Klinik Deutschlands größtes Herztransplantationszentrum. Zusammen mit einem der größten Programme für Herzunterstützungssysteme ist die Klinik damit ausgewiesen in der Behandlung der terminalen Herzinsuffizienz.

### Ihr Profil:

- deutsche Approbation
- Interesse im Fachgebiet
- Teamfähigkeit, Motiviert

### 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(at)uns-doc.de)

Ebenso freuen wir uns über Ihren Besuch auf [www.uns-doc.de](http://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](#)