

# 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 „Assistenzarzt (w/m/d) Viszeralchirurgie“ im Raum Wiesbaden

Job-ID: A-4943

## Assistenzarzt (m/w/d) Viszeralchirurgie

(1462)

📍 Standort: Wiesbaden 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

### Wir bieten Ihnen an:

Unser Fachgebiet sind Erkrankungen der Speiseröhre, des Magens, des Darms, Hernien, Leber, Galle, Lunge und Brustkorb und der Schilddrüse. Hierbei setzen wir verstärkt auf Minimal-Invasive Chirurgie

### Ihre Aufgaben:

Sie übernehmen die tägliche Aufnahme, Untersuchung und Diagnose von Patienten, ordnen Laboruntersuchungen an und führen tägliche Visiten durch. Ebenso sind Sie für die Entlassung inklusive der Arztbriefherstellung verantwortlich

### Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Teamfähigkeit sowie große Einsatzbereitschaft
- Interesse an neuen Entwicklungen im Fachgebiet
- Abteilungsübergreifendes Organisationsverständnis und wirtschaftliches Handeln

### Freuen Sie sich auf:

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

## Kontaktinformationen 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](#)

