

# Fachärztin/-arzt (m/w/d) Endokrinologie und Diabetologie

(5242)

 Standort: Stuttgart  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Zweck und Ziel der Stelle

### 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 „Fachärztin/arzt (m/w/d) Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie“ für ein renommiertes Klinikum im Raum Stuttgart

Job-ID: A-1917

## Entwicklungspotential / Perspektiven

### Freuen Sie sich auf

- Eigenständige anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Work-Life-Balance
- Akademisches Lehrkrankenhaus
- Attraktive Vergütung, betriebliche Altersversorgung
- Eine auf Dauer angelegte Tätigkeit mit sehr guten Perspektiven
- Hoher Gestaltungsspielraum
- Förderung und finanzielle Beteiligung an Fort- und Weiterbildungen
- Unterstützung bei der Kinderbetreuung

## Bedeutung für das Unternehmen

### 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)

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

### Das erwartet Sie

- Ausstattung auf modernstem Niveau
- Alle relevanten diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen
- Alle Formen des Diabetes mellitus im DMP

- Professionelle Zusammenarbeit mit Ihren Mitarbeitern und den Kolleginnen und Kollegen

#### **Das bringen Sie mit**

- Zulassung als Facharzt für Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie
- Ein offenes und souveränes Auftreten
- Integrität und Teamorientierung sowie hohe Belastbarkeit und Flexibilität

[Impressum](#)