



<https://kardiologicum.de/job/kardiologe/>

## Facharzt/in für Kardiologie in Voll- oder Teilzeit (w/m/d)

Wir sind zwei kardiologische Praxen in Augsburg und Neusäß, wovon sich die Praxis in Augsburg gerade etabliert. Leider verlässt uns eine außergewöhnlich kompetente Kollegin in den verdienten Ruhestand. Für ihren über Jahre aufgebauten Patientenstamm suchen wir einen Nachfolger, der Lust auf Mitgestaltung hat. Die Perspektive, die wir zu bieten haben, ist ungewöhnlich. Darüber sollten wir dringend zusammen sprechen. Gerne laden wir Sie ein unseren praktischen Praxisalltag kennenzulernen:

Wir suchen zur Unterstützung unseres Teams: **Facharzt/in für Kardiologie (w/m/d)**

**Vollzeit – Teilzeit – ab sofort**

**für unsere Praxen in Augsburg und Neusäß**

**Nutzen Sie diese außergewöhnliche Chance!**

### Ihre Aufgaben:

- Verantwortungsvolle und selbstbestimmte ärztliche Tätigkeit in der Kardiologie
- Enge Zusammenarbeit mit unserem Fachärzteteam
- Durchführung von Diagnosen, Untersuchungen und Behandlungen von Patienten mit kardiologischen Beschwerden
- Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen

### Das bieten wir Ihnen:

- Attraktives Gehaltspaket mit Beteiligung
- Übernahme eines bestehenden Patientenstammes und weiterer Ausbau
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung
- Außergewöhnliche Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Entlastendes Qualitätsmanagement

### Kontakte

Möchten Sie uns kennenlernen? Gerne können Sie bei uns unverbindlich hospitieren. Schauen Sie sich an, wie ihr zukünftiger Arbeitsplatz Spaß macht...

Bewerben Sie sich jetzt ganz einfach über unser Bewerbungsformular oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an [jobs@kardiologicum.de](mailto:jobs@kardiologicum.de)

### Arbeitgeber

Kardiologicum Augsburg – Neusäß

### Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

### Arbeitsort

Oskar-von-Miller-Str. 2a, 86356, Neusäß, Bayern, Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

16. Juni 2026

### Gültig bis

16.06.2027