

**Das Klinikum Freising ist ein in der historischen Universitätsstadt Freising bei München gelegenes Krankenhaus in kommunaler Trägerschaft sowie akademisches Lehrkrankenhaus der Technischen Universität München.**

In zehn medizinischen Abteilungen mit 353 Betten werden jährlich rund 19.000 stationäre und 21.000 ambulante Patienten versorgt. Das Klinikum bietet das klassische Spektrum an operativer und konservativer Medizin und ist durch zwei Herzkatheterlabore, eine komplette radiologische Diagnostik, eine eigene Stroke Unit sowie als regionales Traumazentrum im Verbund des Traumanetzwerkes München/Oberbayern eine der ersten Adressen in der Notfallversorgung. Darüber hinaus bestehen Therapiemöglichkeiten in den Bereichen Palliativmedizin, Lymphangiologie und Psychosomatik. Durch die Kooperation mit dem Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München wird Zugang zu einem breiten medizinischen Leistungsspektrum geboten. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.klinikum-freising.de](http://www.klinikum-freising.de).

Zur Verstärkung unserer Abteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Oberarzt für Innere Medizin / Kardiologie (m/w/d)

Unsere Abteilung für Kardiologie und Pneumologie, unter der Leitung von Chefarzt Herrn Dr. med. Roland Brückl, ist spezialisiert auf die Behandlung von Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems, der Lunge und Atemwege sowie auf die internistische Intensivmedizin. In die Abteilung integriert sind die Fachbereiche für Lymphangiologie und die Schlaganfalleinheit. Durch unsere moderne Ausrüstung und langjährige Erfahrung können wir das gesamte Spektrum der modernen Kardiologie anbieten. Unser Herzkatheterlabor der neuesten Generation verfügt über zwei neu errichtete digitale Herzkatheteranlagen. Jährlich werden ca. 1.500 Herzkatheteruntersuchungen mit bis zu 500 Interventionen an den Herzkranzgefäßen durchgeführt. Hierbei werden neben den üblichen Koronarinterventionen komplexe CTO-Therapien, Rotablationen, Vorhofohr-Verschlässen, die Implantation von Herzschrittmacher-, ICD- und CRT-Systemen sowie die interventionelle Therapie von PFO und ASD vorgenommen. Die funktionelle Koronardiagnostik (FFR) sowie intrakoronare Bildgebung (IVUS und OCT) sind etabliert. Die interventionelle Therapie von extrakraniellen Carotisstenosen erfolgt in der kardiologischen Abteilung in enger Abstimmung mit der integrierten Stroke Unit.

### Voraussetzungen, die Sie mitbringen:

- Facharzt für Innere Medizin mit Zusatzqualifikation Kardiologie
- Eigenständige Durchführung von diagnostischen und therapeutischen Kathetereingriffen
- Erfahrungen in der Schrittmacher-Implantation wünschenswert
- Bereitschaft zur Übernahme von Herzkatheterdiensten
- Versiert im Umgang mit akuten Erkrankungen der gesamten Inneren Medizin
- Freundliches Auftreten und Teamfähigkeit
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise

### Wir bieten Ihnen:

- Sehr gutes kollegiales Arbeitsklima in einem jungen und dynamischen Team der Inneren Medizin
- Ein kardiologisches Tätigkeitsfeld, in dem alle Verfahren der Kardiologie zur Anwendung kommen
- Eine moderne medizintechnische Ausstattung
- Vergütung nach TV-Ärzte/VKA und eine betriebliche Altersversorgung
- Übernahme von Fortbildungskosten im Rahmen eines Fort- und Weiterbildungsbudgets
- Möglichkeit der Personalunterkunft in direkter Nähe zum Klinikum

Die attraktive Universitätsstadt Freising bietet einen hohen Freizeitwert sowie eine familienfreundliche Umgebung. Sie erreichen die Landeshauptstadt München in 20 Minuten. Freising sowie das Klinikum sind bestens in das Münchener Nahverkehrsnetz eingebunden. Sämtliche weiterführende Schulen befinden sich vor Ort.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Chefarzt der Abteilung, Herrn Dr. med. Roland Brückl (Sekretariat: Frau Frühbeis Tel. 08161/24-4303), gerne zur Verfügung.

**Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail an:**

Klinikum Freising GmbH | Personalabteilung | Alois-Steinecker-Straße 18 | 85354 Freising | [personal@klinikum-freising.de](mailto:personal@klinikum-freising.de)