

Facharzt/-ärztin - Innere Medizin und Kardiologie

Standort: **90480, Nürnberg Zerzabelshof, Bayern**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Vergütung: **GVP in Anlehnung an TV-Ärzte/VKA 2019**



Ihr Leben verändert sich – Ihre Berufung bleibt.

DOCWISE berät und betreut Mediziner, die eine hohe Flexibilität und persönliche Freiheit schätzen und diese auch im Beruf aktiv verwirklichen möchten. Wir verstehen Ihren Wunsch nach Veränderung und begleiten Ihre Entwicklung – individuell, kompetent und vertrauensvoll.

Ergänzen Sie unser Team im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung bei **wiederkehrenden Vertretungseinsätzen** bei unseren **Vertragspartnern** als

Facharzt (m/w/d) für Innere Medizin und Kardiologie

Das erwartet Sie:

- **Vertragsform:** Arbeitnehmerüberlassung
- **Haftpflichtversicherung:** Über die Klinik
- **Multiprofessionelles Team mit echtem Klinikverständnis** Unser internes Team vereint Ärztinnen und Ärzte, ehemalige Pflegekräfte, gelernte Personaldienstleistungskaufleute sowie Betriebswirte und Sozialwissenschaftler. Dadurch verbinden wir medizinische, pflegerische und wirtschaftliche Perspektiven – praxisnah, realistisch und auf Augenhöhe.
- **Kommunikation „von Arzt zu Arzt“** Wir sprechen die gleiche Sprache und wissen, worauf es im Klinikalltag ankommt.
- **Arbeiten auf Augenhöhe** Wertschätzende Kommunikation, partnerschaftliche Entscheidungsprozesse und ein respektvolles Miteinander sind für uns gelebter Alltag – intern wie extern.
- **Hohe Gestaltungsspielräume & Eigenverantwortung** Wir vertrauen auf Expertise, fördern Initiative und geben Raum für Weiterentwicklung.
- **Kollegiale Zusammenarbeit statt Silodenken** Kurze Wege und interdisziplinärer Austausch prägen unsere tägliche Arbeit.

Zusätzlich bieten wir Ihnen Austauschformate, Unterstützung bei Unterkünften sowie das Tool **TREAGE** zur effizienten Erstellung von Arztbriefen.

Ihre Aufgaben:

- Diagnostik und Behandlung von Patient:innen mit kardiologischen Erkrankungen
- Durchführung und Befundung kardiologischer Untersuchungen (z. B. EKG, Echo, Belastungsuntersuchungen, Langzeitmessungen)
- Betreuung kardiologischer Patient:innen im ambulanten, teilstationären und/oder stationären Setting (je nach Einrichtung)
- Akutversorgung kardiologischer Notfälle, einschließlich Herzrhythmusstörungen und kardialer Dekompensationen
- Erstellung individueller Behandlungs- und Therapiekonzepte nach aktuellen Leitlinien
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen sowie mit Pflege- und Funktionsdiensten
- Teilnahme an Visiten, Fallbesprechungen und interdisziplinären Konferenzen
- Mitwirkung an Präventions- und Rehabilitationskonzepten



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [+49\(40\)2363029](tel:+49402363029)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: recruiting@docwise.de

[Jetzt bewerben](#)

Facharzt/-ärztin - Innere Medizin und Kardiologie

Standort: **90480, Nürnberg Zerzabelshof, Bayern**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Vergütung: **GVP in Anlehnung an TV-Ärzte/VKA 2019**



Ihr Profil:

- approbierter Facharzt (m/w/d) für Innere Medizin und Kardiologie
- Sie schätzen eine offene Kommunikation und haben Freude daran, anspruchsvolle medizinische Aufgaben als Teil eines interdisziplinären Behandlungsteams zu bewältigen
- Sie sind eine motivierte und teamorientierte Persönlichkeit mit Verantwortungsbewusstsein und Freude an der Arbeit am Patienten und der Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen
- Ihre Patienten schätzen Ihre hohe soziale Kompetenz und Ihr Einfühlungsvermögen

Wer wir sind:

Seit mehr als 40 Jahren beraten, begleiten und vermitteln wir erfolgreich im deutschen Gesundheitswesen. Unser Ziel ist es, Ihre persönlichen Vorstellungen von Arbeit und Leben zur maximalen Zufriedenheit zu erfüllen. Darin sehen wir unsere Aufgabe – dafür arbeiten wir jeden Tag.

www.docwise.de

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.