

## Pflegefachkraft Kardiologie (M/W/D)

**Sie bringen fachliche Kompetenz, Engagement und Freude an der Arbeit im medizinischen Umfeld mit?** Für unsere regionalen Partnereinrichtungen in München, Passau und Freising suchen wir eine **Pflegefachkraft Kardiologie (m/w/d)**, die zuverlässig, verantwortungsbewusst und teamorientiert arbeitet. Wenn Sie eine Position suchen, die zu Ihren Qualifikationen und Vorstellungen passt, unterstützen wir Sie gerne bei Ihrem nächsten beruflichen Schritt.

### UNSER ANGEBOT

- Eine Position mit überregionaler Vergütung
- Eine Position in einer regionalen medizinischen Einrichtung
- Strukturiertes Onboarding und verlässliche Einarbeitung
- Wertschätzendes Arbeitsumfeld im medizinischen Team
- Professionelle Einführung durch Maschinenring Medical
- Zukunftsorientierte Perspektive und regionale Stabilität

### IHRE AUFGABEN

- Fachpflegerische Aufgaben und Betreuung der kardiologischen Patienten (m/w/d)
- Durchführung und Assistenz bei diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen
- Planung und Evaluation von pflegerischen Interventionen nach Expertenstandard
- Sicherstellung der Pflegedokumentation
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit

### UNSERE ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung als Pflegefachkraft (w/m/d) bzw. Gesundheits- und Krankenpfleger (w/m/d)
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der Kardiologie
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Patienten- und teamorientierte Arbeitsweise

**KONTAKTIEREN SIE UNS – WIR BEGLEITEN SIE BEI IHREM NÄCHSTEN BERUFLICHEN SCHRITT.**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und stehen Ihnen für Fragen jederzeit zur Verfügung.

**Ihre regionale Ansprechpartnerin:**

Andrea Dittmann-Bienefeld, T +49 152/24 82 18 95

**Büro Freising / Erding**

Degernpoint E3, 85368 Moosburg

**Maschinenring Personaldienste GmbH** T 08431 53 88-130 E [willkommen@maschinenringe.de](mailto:willkommen@maschinenringe.de)

**Ihre regionale Ansprechpartnerin:**

Angela Jakubetz, T +49 162/58 97 79 3

**Büro Massing**

Marktplatz 9, 84323 Massing