



## Oberarzt Invasive Elektrophysiologie / Kardiologie (M/W/D)

**Sie bringen fachliche Kompetenz, Engagement und Freude an der Arbeit im medizinischen Umfeld mit?** Für unsere regionalen Partnereinrichtungen in München suchen wir eine/n **Oberarzt Elektrophysiologie (w/m/d)**, die/der 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

- Durchführung invasiver elektrophysiologischer Untersuchungen unserer Patienten (m/w/d)
- Therapie komplexer Herzrhythmusstörungen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Teilnahme an interdisziplinären Visiten, Fallkonferenzen und klinischen Besprechungen

### UNSERE ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossenes Medizinstudium
- Facharztausbildung Kardiologie (m/w/d)
- Zusatzqualifikation Elektrophysiologie wünschenswert
- Bei ausländischen Abschluss Nachweis über die Anerkennung in Deutschland
- Umfassendes Wissen über moderne Behandlungsmethoden
- Entscheidungsstärke, Empathie und Geduld

### 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

#### Ihre regionale Ansprechpartnerin:

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

#### Büro Massing

Marktplatz 9, 84323 Massing

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