

<https://arcamed.de/job/assistenzarzt-m-w-d-orthopaedie-und-unfallchirurgie-aa109/>

## Assistenzarzt (m/w/d) Orthopädie und Unfallchirurgie AA109

**Arbeitgeber**  
ARCAMED

### Beschreibung

Im regionale Klinikverband mit knapp 4.000 Mitarbeitenden werden jährlich über 160.000 stationäre und ambulante Patienten und Patienten auf höchstem medizinischen Niveau versorgt.

**Arbeitspensum**  
Full-time

**Start Anstellung**  
01.04.2023

### Qualifikationen / Anforderungen

Im regionale Klinikverband mit knapp 4.000 Mitarbeitenden werden jährlich über 160.000 stationäre und ambulante Patienten und Patienten auf höchstem medizinischen Niveau versorgt.

**Dauer der Anstellung**  
unbefristet

### Leistungen der Anstellung

- Ein erfahrenes Team, das viel Spaß an der Unfallchirurgie hat
- Flache Hierarchien und eine fundierte Ausbildung nach neuesten medizinischen Erkenntnissen
- Strukturierte Personalentwicklung und Karriereplanung
- Ein breites Behandlungsspektrum mit Spezialitäten (z.B. Schulterarthroskopie und –endoprothetik, minimalinvasive Hüftendoprothetik)
- Weiterbildungsermächtigung für 2 Jahre Common trunk, 2 Jahre Facharzt Orthopädie/Unfallchirurgie und 2 Jahre Spezielle Unfallchirurgie
- Kooperation mit einer Partnerklinik mit zusätzlicher Weiterbildungsermächtigung 2 Jahre Schwerpunkt Orthopädie
- Möglichkeiten der Sportlerbetreuung/ Einsatz o. Ausbildung als Notarzt/ wissenschaftliches Arbeiten/ Dissertation
- Vergütung nach TV-Ärzte/VKA mit zahlreichen Mitarbeiterbenefits (z. B. betriebliche Altersversorgung, betriebliches Gesundheitsmanagement, Wohnraum, Unterstützung bei der Kinderbetreuung, Umzugskostenzuschuss u.v.m.)
- Zusatzverdienst durch gutachterliche Tätigkeit möglich

**Industrie / Gewerbe**  
Medizinische Berufe

**Arbeitsort**  
Bayern

**Veröffentlichungsdatum**  
21. Februar 2023

**Gültig bis**  
31.03.2023

### Kontakte

#### ARCAMED – Personalvermittlung

Michael-Burgau-Straße 4

93049 Regensburg

Tel.: 094189967998

Mobil: 01722379520

Mail: [info@arcamed.de](mailto:info@arcamed.de)