

# Oberarzt für Unfallchirurgie (w/m/d)

(3089)

📍 Standort: Neumünster, Holstein 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit

## **Oberarzt Unfallchirurgie (w/m/d) - Ihre nächste Herausforderung in der Region Holstein!**

Sie möchten als Oberarzt (w/m/d) Teil eines modernen Krankenhauses werden, das hochqualitative, patientenorientierte Gesundheitsversorgung mit innovativen Verfahren verbindet? Dann ist unser Angebot genau das Richtige für Sie!

### **Ihr neuer Arbeitsplatz:**

Für ein Krankenhaus der Schwerpunktversorgung mit 590 Betten nahe Neumünster suchen wir einen engagierten Oberarzt für Unfallchirurgie (m/w/d). Die chirurgische Klinik bietet mit 80 Betten und einem breit gefächerten Leistungsspektrum eine optimale Umgebung für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung. Besonderheiten sind die Frakturendoprothetik (Hüfte, Schulter, Ellenbogen) sowie innovative Wirbelsäulenverfahren wie Kyphoplastien und mikroskopisch assistierte Eingriffe. Zudem wurde unser Zentrum für Alterstraumatologie erst kürzlich rezertifiziert.

### **Ihre Vorteile:**

- Anspruchsvolle operative Eingriffe in der Unfallchirurgie und Endoprothetik.
- Aktive Mitgestaltung bei der Ausbildung von Assistenzärztinnen und PJ-Studentinnen.
- Teilnahme an BG- und unfallchirurgischen Sprechstunden sowie Hintergrunddiensten.
- Ein modernes Arbeitsumfeld mit hervorragender technischer Ausstattung.
- Attraktive Vergütung und unbefristete Festanstellung.
- Ein familienfreundliches Umfeld mit flexiblen Arbeitszeitmodellen.
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre, in der Teamgeist und Wertschätzung großgeschrieben werden.
- Attraktive Vergütung
- Unbefristete Festanstellung

### **Ihr Profil:**

- Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie (m/w/d)
- Erfahrungen in Endoprothetik, Wirbelsäulenchirurgie und Arthroskopie
- Engagement und Teamfähigkeit

### **Ihr Ansprechpartner:**

Bauer B+V Personalberatung  
Frau Lena Schwarz  
Grafenberger Allee 293  
40237 Düsseldorf

T.: 0211 - 9763 3114  
E.: [beratung@bauerbv.de](mailto:beratung@bauerbv.de)