



## Verstärken Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit als **Assistenzarzt (m/w/d) für die Weiterbildung Unfallchirurgie und Orthopädie**

### + Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- Sie stehen unserem Team mit der klinischen Betreuung von stationären Patienten aus der Orthopädie und Unfallchirurgie tatkräftig zur Seite
- Zu Ihren Aufgaben gehören die Assistenz bei Operationen, selbstständige Operationen unter fachärztlicher Anleitung sowie die Mitarbeit in der Ambulanz
- Eine Teilnahme am Bereitschaftsdienst innerhalb der chirurgischen Kliniken wird erwartet

### + Darum sind Sie unsere erste Wahl

- Assistenzarzt oder Berufseinsteiger mit Interesse an einer umfassenden und strukturierten Weiterbildung für „Orthopädie und Unfallchirurgie“ sowie „Zusatzbezeichnung spezielle Unfallchirurgie“
- Humanistische, wertschätzende Grundhaltung gegenüber Patientinnen und Patienten, insbesondere mit dem Gedanken der Gleichwürdigkeit
- Interesse beim Erlernen moderner operativer und konservativer Behandlungsverfahren einschließlich Wirbelsäulen- und Beckenchirurgie sowie Endoprothetik und arthroskopische Operationen
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein, Aufgeschlossenheit sowie Zuverlässigkeit
- Hochmotivierter Teamplayer, der gerne Neues dazulernt und sein Fachwissen an Lernende weitergibt

### + Und darum sind wir Ihre erste Wahl

- Leistungsgerechte Vergütung gemäß TV-Ärzte / VKA-MB zzgl. betrieblicher Altersversorgung
- Unterstützung bei fachbezogenen Fort- und Weiterbildungen sowie ein großes Angebot an E-Learning-Programmen, die Sie auf den neusten aktuellen Stand bringen
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Vergünstigungen beim DeutschlandTicket-Job, der Cafeteria, den Parkhausparkplätzen sowie das Leasing eines E-Bikes
- Pflege von Familienangehörigen, Lebenscoaching in Kooperation mit dem pme-Familienservice
- Darüber hinaus bieten wir durch eine Kooperation mit der Lebenshilfe „Kita Wunderland“ exklusive Kindergartenplätze für Kinder ab 3 bis 6 Jahren in Kliniknähe

Chancen geben. Chancen nutzen. Bei Sana.

Die Sana Kliniken AG ist eine der größten Klinikgruppen in Deutschland. Das Unternehmen zählt zu den bedeutendsten Anbietern im Bereich integrierter Gesundheitsdienstleistungen. Mit über 120 Gesundheitseinrichtungen (davon über 50 Krankenhäusern) und 34.600 Mitarbeiter:innen versorgen wir zwei Millionen Patient:innen im Jahr, stationär und ambulant, und generieren einen Umsatz von drei Milliarden Euro.

Jetzt bewerben!

Weitere Infos und unsere Datenschutzhinweise sowie viele gute Gründe, um bei uns zu arbeiten: [sana.de/karriere](https://sana.de/karriere)

Die Sana Kliniken Duisburg GmbH betreibt zwei Krankenhäuser: Zum einen die Wedau Kliniken in Duisburg-Wedau, zum anderen das Bertha-Krankenhaus in Duisburg-Rheinhausen. Beide Kliniken sind ein nach modernen Gesichtspunkten ausgestattetes Lehrkrankenhaus der regionalen Spitzenversorgung mit insgesamt 17 Fachabteilungen und 678 Betten.

Die Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie verfügt über 30 vollstationäre Betten. Sie umfasst das Gesamtgebiet der Unfallchirurgie mit modernen operativen und konservativen Behandlungsverfahren einschließlich Wirbelsäulen- und Beckenchirurgie. Auf orthopädischem Gebiet gehören die Endoprothetik der großen Gelenke in großer Anzahl sowie arthroskopische Operationen zu unserem Aufgabengebiet.

Unsere Assistenzärzt:innen wird eine umfassende und strukturierte Weiterbildung mit Anleitung durch den Chefarzt und die Oberärzte in folgenden Bereichen geboten:

- 6 Jahre volle Weiterbildung Orthopädie und Unfallchirurgie
- 2 Jahre Zusatzbezeichnung spezielle Unfallchirurgie

Eine Ermächtigung zum BG-lichen Heilverfahren (Stationäres Durchgangsarztverfahren) liegt vor.

### Sie haben vorab noch Fragen?

Unser Chefarzt der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Herr Dr. St. Elenz, beantwortet sie Ihnen gerne:  
Telefon 0203 733-2161  
[stephan.elenz@sana.de](mailto:stephan.elenz@sana.de)

Für Ihre Bewerbung geht es unter Angabe der Kennziffer **104-2023** hier entlang:  
[kdu-karriere@sana.de](mailto:kdu-karriere@sana.de)