



Die MVZ Klinikum Emden gGmbH sucht für den **Fachbereich Chirurgie Zweigstelle** zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit einen

## Facharzt (m/w/d) für Orthopädie und Unfallchirurgie

### Ihre Aufgaben:

- Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie oder Facharzt für Chirurgie mit Schwerpunktanerkennung Unfallchirurgie nach alter Weiterbildungsordnung
- Die Zulassung oder die Erfüllung der Anforderung zum D-Arzt-Verfahren sind von Vorteil
- Eine möglichst breite chirurgische Ausbildung
- Eine engagierte und teamorientierte Persönlichkeit

### Wir bieten Ihnen:

- Einen vielseitigen, interessanten und verantwortungsvollen Arbeitsplatz in einer modernen und gut ausgestatteten Praxis
- Möglichkeit der Gestaltung und Weiterentwicklung des Behandlungsspektrums
- Enge Kooperation mit unserer anderen chirurgischen Praxis sowie den weiteren Fachbereichen des MVZ Klinikum Emden und den Fachabteilungen des Klinikum Emden
- Ein familienfreundliches Arbeitsklima, flexible Arbeitszeitgestaltung, in Vollzeit oder Teilzeit. Sollten Sie in Teilzeit arbeiten wollen, und kennen noch einen Kollegen, der sich die Stelle variabel mit Ihnen teilen möchte? Bewerben Sie sich gerne gemeinsam
- Gerne ermöglichen wir Ihnen auch das Teilen der Stelle und den Einsatz im MVZ sowie in der Klinik Unfallchirurgie und Orthopädie im Klinikum Emden
- Hohe Freizeitqualität, bezahlbarer Wohnraum, alle Schulformen und eine Region in der andere Urlaub machen

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Alexandra Onnen, Geschäftsführerin MVZ Klinikum Emden, unter Tel.: 04921 98-1274 oder Dr. Bernhard Scherger, Chefarzt der Unfallchirurgie und Orthopädie im Klinikum Emden, unter Tel.: 04921 98-1432 gern zur Verfügung.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ihre vollständige, aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins richten Sie bitte, vorzugsweise per E-Mail, an: [a.onnen@mvz-emden.de](mailto:a.onnen@mvz-emden.de) oder per Post an: MVZ Klinikum Emden gGmbH Alexandra Onnen • Bolardusstraße 20 • 26721 Emden