

#### Wir stellen ein!

# Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie (m/w)

ab sofort | Teil- oder Vollzeit Arbeitsort: Rothenburg/Oberlausitz

## Über Ihren neuen Arbeitgeber

Das Orthopädische Zentrum Martin-Ulbrich-Haus Rothenburg gGmbH verfügt über eine überregional anerkannte Fachklinik für Orthopädie mit 90 Betten, eine Klinik für Rehabilitation mit 65 Betten, ein Wohnpflegeheim für Schwerstkörperbehinderte mit 36 Plätzen, ein medizinisches Versorgungszentrum und eine Tagespflegeeinrichtung.

#### Das bieten wir Ihnen

- > Vergütung nach AVR Diakonie Sachsen
- 31 Tage Urlaub, 24.12. und 31.12. arbeitsfrei
- Jahressonderzuwendung
- Zuschläge für kindergeldberechtigte Mitarbeiter
- > eine hochwertige zusätzliche Altersvorsorge
- Beihilfen (z. B. bei Zahnersatz, Geburten)
- vermögenswirksame Leistungen
- verschiedene Zulagen
- Entwicklung zum Hauptoperateur
- kostenloser, bewachter Parkplatz

### Das werden Sie tun

- überwiegend Tätigkeit im OP-Saal, wobei das Spektrum Knie-Hüftendoprothetik, Wirbelsäulen-Chirurgie, Fußchirurgie, Kinderorthopädie und arthroskopische Diagnostik umfasst
- ambulante operative Versorgung
- > Stationsarbeiten, Gutachten
- regelmäßige Bereitschafts- und Rufbereitschaftsdienste

### Das bringen Sie mit

- abgeschlossene Facharztausbildung, gern mit Zusatzqualifikationen wie Akkupunktur, Chirotherapie, Sonographie und spezielle Schmerztherapie
- Strahlenschutz Grund- und Zusatzkurs
- > Erfahrungen im operativen endoprothetischen Bereich
- Sprechstundenerfahrung von Vorteil
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- freundliches und sympathisches Auftreten

## **Ansprechpartner**

Dr. med. Torsten Menzel

Chefarzt

Telefon: 035891 42-201

Mail: steffi.guenzel@klinik-rothenburg.de

#### Christian Herrmann

Personalentwicklung Telefon: 03722 46937-10

Mail: karriere@diakonie.foundation

#### So bewerben Sie sich

- direkt über unser Karriereportal: www.diakoniestiftung-sachsen.de/karriereportal
- > per Post an: Diakoniestiftung in Sachsen, Wildparkstraße 3, 09247 Chemnitz

