



Wir stellen ein! Sachbearbeiter (m/w) Patientenaufnahme und Abrechnung

ab sofort | Teilzeit
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

- eine strukturierte Einarbeitungsphase in einem engagierten Team
- Vergütung nach AVR Diakonie Sachsen
- 30 Tage Urlaub und Jahressonderzuwendung
- Zuschläge für kindergeldberechtigte Kinder
- betriebliche Altersvorsorge, Beihilfe, VwL
- Berücksichtigung von persönlichen Wünschen bei der Dienstplan- und Urlaubsplangestaltung

Das werden Sie tun

- Aufnahme der stationären und präoperativen Patienten mit Vor- und Nacharbeiten sowie Vervollständigung der Notfallaufnahmen
- Vorbereitung aller Patientenunterlagen und Vervollständigung der Daten im KIS Orbis
- Abrechnung der vollstationären und ambulanten Fälle
- Abschluss der Wahlleistungsvereinbarungen
- Einholen und Überwachen der Kostenübernahmen für privatversicherte Patienten
- Bearbeitung und Druck der Prüflisten im KIS Orbis für Datenfernübertragung nach § 301 SGB V

Das bringen Sie mit

- Ausbildung als Arzthelfer/in oder Medizinische/r Dokumentationsassistent/in
- sehr gute EDV Kenntnisse
- Sie sind belastbar und motiviert
- Sie denken und handeln strukturiert
- Sie sind teamfähig und kollegial
- Sie verfügen über fachlich fundiertes Wissen

Ansprechpartner

- **Gabriele Lebeda**
Personalleitung
Telefon: 035891/42-110
Mail: gabriele.lebeda@klinik-rothenburg.de
- **Simone Kowalick**
Leitung Patientenmanagement
Telefon: 035891/42-130
Mail: simone.kowalick@klinik-rothenburg.de

So bewerben Sie sich

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

