

*mehr Kompetenz –  
mehr Menschlichkeit*



Krankenhaus  
St. Josef

UKR Kooperations- und  
Lehrkrankenhaus der  
Universität Regensburg

Für unser allgemeines Krankenhaus der Schwerpunktversorgung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## **Medizinische Kodierfachkraft (m/w/d)** (in Vollzeit)

### **Ihr Profil**

Sie verfügen über eine abgeschlossene, medizinische Berufsausbildung (z.B. Pflege), idealerweise ergänzt durch eine Weiterbildung im Bereich der Klinischen Kodierung. Sie blicken auf eine mehrjährige Erfahrung im klinischen Bereich und in der Kodierung zurück und haben gute EDV-Kenntnisse (MS-Office/ SAP) und sehr gute Kenntnisse der gängigen Rechts- und Abrechnungsvorschriften.

Zu Ihren Aufgabenbereichen gehört die Kodierung der Diagnosen und Prozeduren (Komplexziffern), teilweise in Form der fallbegleitenden Kodierung und in direkter Kommunikation mit den medizinischen Fach-abteilungen sowie die selbständige Bearbeitung der MDK-Anfragen. Darüber hinaus unterstützen Sie den pflegerischen und ärztlichen Dienst bei der Optimierung der Krankenaktendokumentation. Für diese verantwortungsvollen Aufgaben erwarten wir einen Mitarbeiter mit schneller Auffassungsgabe sowie hoher Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität.

Nicht zuletzt suchen wir Mitarbeiter/innen, die die kirchlich-karitative Zielsetzung unseres Hauses mittragen.

### **Wir bieten**

neben einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung ein angenehmes Arbeitsklima, flexible Arbeitszeiten, umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten, eine betriebliche Altersversorgung sowie leistungsgerechte Vergütungen und Sozialleistungen gemäß AVR-Caritas

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte z. Hd. Frau Gertrud Kretschmer, Leiterin Medizincontrolling, Tel.: 0941/782-2020, E-Mail: [gkretschmer@caritasstjosef.de](mailto:gkretschmer@caritasstjosef.de).

**Bewerbungsadresse:** Caritas-Krankenhaus St. Josef  
Landshuter Straße 65  
93053 Regensburg

**Weiter Infos unter:** [www.caritasstjosef.de](http://www.caritasstjosef.de)