

Die **Evangelisches Krankenhaus BETHESDA zu Duisburg GmbH** ist akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf und verfügt über 418 Planbetten, zwölf hauptamtlich geführte Fachabteilungen sowie zwei Belegabteilungen. Weitere Versorgungsschwerpunkte bilden das Brustzentrum, das Darmkrebszentrum, das Lungenzentrum und das Gynäkologische Krebszentrum.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Klinische Kodierfachkraft (d/m/w) im Rahmen einer Teilzeitbeschäftigung (50%)

Ihre Aufgaben:

- Kodierung von stationären Krankenhausfällen
- Überprüfung der Kodierung und Dokumentation auf sachliche Richtigkeit und Vollständigkeit
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Dokumentationsprozesse

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem medizinischen Beruf
- Weiterbildung zur medizinischen Kodierfachkraft (oder vergleichbar)
- mehrjährige Erfahrung in der klinischen Dokumentation
- sichere Anwendung der ICD- bzw. OPS-Kataloge sowie der Deutschen Kodierrichtlinien
- routinierter Umgang mit den Krankenhausinformationssystemen iMedOne (Telekom) und Orbis (Dedalus)
- fundierte EDV-Kenntnisse im Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Engagement
- eine selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Wir bieten:

- ein interessantes und verantwortungsvolles Aufgabenfeld
- Mitarbeit in einem kompetenten, freundlichen und motivierten Team
- Vergütung nach AVR-DD zzgl. der für den kirchlichen Bereich üblichen Sozialleistungen
- Angebote des Betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM), z.B. Dienstrad

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Pointner unter der Telefonnummer 0203/6008-2081 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bevorzugt im PDF-Format per E-Mail an:

Evangelisches Krankenhaus BETHESDA zu Duisburg GmbH Personalentwicklung

Fahrner Straße 133, 47169 Duisburg

Dilannatalie.danos@evkln.de

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.bethesda.de.