

Die Abteilung Medizincontrolling und QM **am Marienhospital Darmstadt** sucht zur Verstärkung ihres Teams im Medizincontrolling zum nächstmöglichen Zeitpunkt

1 Mitarbeiter (m/w) in Vollzeit (1 VK), unbefristet

Ihr Aufgabenbereich:

- Fallbegleitende Kodierung in enger Abstimmung mit den Leistungserbringern auf den Stationen
- Freigabe des DRG-Datensatzes anhand der Primärdokumentation in der Krankenakte nach den DRG-Abrechnungsbestimmungen
- Intensive Beratung der Leistungserbringer vor Ort inkl. Unterstützung bei der Verweildauersteuerung
- Bearbeitung von Anfragen/Gutachten seitens der Kostenträger und des MDK sowie Vorbereitung und Begleitung von Begehungen
- Mitarbeit bei der Strukturierung von Abläufen einer sach- und leistungsgerechten DRG-Leistungserfassung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zur Kodierfachkraft
- Abgeschlossene Ausbildung als Gesundheits- und Krankenschwester / Krankenpfleger oder Medizinische Fachangestellte / Fachangestellter
- Einschlägige Berufserfahrung im klinischen Krankenhausalltag
- Gute Kenntnisse und Erfahrung in der praktischen Anwendung der Kodierrichtlinien, ICD-10 und OPS Katalog
- Ausgeprägte Kenntnisse der G-DRG-Systematik
- Erfahrung in der Bearbeitung von MDK-Anfragen
- Sicherer Umgang mit medico

Wir bieten Ihnen:

- Ein motiviertes, aufgeschlossenes und interprofessionelles Team
- Ein interessantes und innovatives Tätigkeitsfeld
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Gezielte Fortbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit der Kinderbetreuung im Fluggi-Land
- Job-Ticket im Bereich des RMV
- Mitarbeiterangebote corporate benefits



Wenn Sie Fragen haben, können Sie sich gerne an Frau Dr. Marquardt, Tel. 06151/107-5072 oder beate.marquardt@mail.klinikum-darmstadt.de, wenden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum 31. Januar 2018 an die Abteilung Personal und Allgemeine Verwaltung der Klinikum Darmstadt GmbH. Bevorzugt per Email an bewerbung@mail.klinikum-darmstadt.de

