



Meine Entscheidung: Marienhaus!

Als einer der großen christlichen Träger sozialer Einrichtungen in Deutschland wissen wir, worauf es ankommt: auf Verlässlichkeit, eine wertschätzende Atmosphäre und unseren gemeinsamen Erfolg.

Entscheiden Sie sich mit uns für den ganzheitlichen Dienst am Menschen im Marienhaus Klinikum St. Elisabeth Neuwied.

Leitung Medizincontrolling (w/m/d) für die kontinuierliche Leistungssteuerung im DRG und PEPP Bereich zum 1. Juli 2019 oder später, in Vollzeit oder Teilzeit

Ihr Engagement ist uns wichtig, deshalb bieten wir Ihnen:

- strategisch anspruchsvolle Aufgabe in einem kollegialen Team
- eine Vergütung nach AVR/Caritas, einschließlich zusätzlicher Altersversorgung und geförderter Berufsunfähigkeitsversicherung

Ihre Aufgaben:

- effiziente strategische Steuerung der stationären Leistungserbringung
- Führung des erfahrenen Teams aus Medizincontrollern und Kodierfachkräften (10 VK)
- Sicherstellung einer vollständigen und sachgerechten medizinischen Kodierung
- Optimierung MDK-Management
- Durchführung interner Schulungen für den Ärztlichen Dienst
- regelhaftes Berichtswesen und Kommunikation mit den DRG Beauftragten
- strategische Analysen für Krankenhausleitung und Chefärzte

Wir wünschen uns:

- mehrjährige klinische Erfahrung als Arzt/Ärztin oder im Pflege- und Funktionsbereich
- betriebswirtschaftliche Zusatzqualifikation
- Erfahrung im operativen und strategischen Medizincontrolling inkl. MDK-Prüfungen
- fundierte Kenntnisse des DRG-Systems sowie des PEPP-Systems
- selbstständige, zielorientierte und digitale Arbeitsweise
- sicheres Auftreten und kollegiale Kommunikationsfähigkeit
- Gestaltungsfreude

Fragen beantwortet Ihnen gerne die Kaufmännische Direktorin, Frau Claudia Hoffmann, Tel.: 02631 82-1340.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gerne per E-Mail (nur PDF-Format).

Marienhaus Klinikum St. Elisabeth Neuwied

Katja Rudolph • Personalleiterin
Friedrich-Ebert-Str. 59 • 56564 Neuwied
bewerbung.mhk@marienhaus.de

Weitere Infos unter www.marienhaus-klinikum.de