



Ärztliche Leitung Medizincontrolling (m/w/d)

in Teilzeit oder Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Das dürfen Sie erwarten:

- Wir bieten Ihnen ein sicheres Arbeitsverhältnis in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Es erwartet Sie eine vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit
- Eine attraktive Vergütung
- Möglichkeiten zur internen und externen Fort- und Weiterbildung
- Unterstützung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Das sind Ihre Tätigkeitsschwerpunkte:

- Sie übernehmen die fachliche Leitung der Kodierfachkräfte einschließlich der kontinuierlichen Fortbildung.
- Durch den regelmäßigen Austausch mit den Kliniken tragen Sie maßgeblich zur Verbesserung der Kodierqualität und der medizinischen Dokumentation bei.
- Sie betreuen die klinischen Fachabteilungen hinsichtlich der Anforderungen des G-DRG- und PEPP-Systems, unterstützen sie in der Leistungsplanung und -steuerung und entwickeln ein aussagekräftiges Berichtswesen.
- Bei medizinisch-inhaltlichen Fragestellungen zu Budgetsachverhalten und Klinikgesprächen unterstützen Sie das kfm. Controlling.
- Für den Bereich Medizinstrategie sind Sie gemeinsam mit der Geschäftsführung und den Krankenhausdirektionen im Dialog.
- Sie führen interne und externe MD-Prüfungen durch und unterstützen die Kliniken im Rahmen der jährlich anstehenden MD-Strukturprüfungen, auch unterstützen Sie die Kliniken in den administrativen Aufgaben der Qualitätssicherung.

Das bringen Sie mit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Medizinstudium wünschenswerterweise mit mehrjähriger klinischer Erfahrung.
- Sie bringen fundierte Kodierkenntnisse und Erfahrungen im Bereich des Medizincontrollings mit und/oder besitzen eine hohe Entwicklungsbereitschaft.
- Sie sind IT affin und verfügen über umfangreiche Kenntnisse im Bereich der Datenbankanwendungen.
- Sie zeigen Einsatzbereitschaft, Flexibilität, zielgerichtete selbstständige Arbeitsweise sowie Führungskompetenz, Teamfähigkeit und ein sicheres Auftreten.

Für fachliche Nachfragen:

Anja Königer, Leitung PMC
T 0209 172 53105