



Medizin ist Mannschaftssport

Zur **Kplus Gruppe** gehören vier Krankenhäuser zwischen Köln und Düsseldorf, neun Senioreneinrichtungen, mehrere Therapiezentren, Medizinische Versorgungszentren und weitere Einrichtungen des Gesundheitswesens. Fast 3.000 Mitarbeiter engagieren sich bei uns zum Wohle der Menschen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für die Kplus Gruppe Holding in Solingen für eins unserer Häuser einen/eine

Medizincontroller/in

Abteilung Medizincontrolling, Kplus Gruppe Holding

Ihr Profil

- Idealerweise abgeschlossenes Medizinstudium oder alternative Ausbildung/ Studium mit gesundheitsökonomischem Hintergrund und mehrjähriger Erfahrung im klinischen Alltag
- Fundierte Kenntnisse des G-DRG-Vergütungssystems sowie der einschlägigen Regelwerke
- Erfahrung im Umgang mit Krankenhausinformationssystemen, vorzugsweise Agfa Orbis
- Mittragen der christlichen Zielsetzung einer katholischen Einrichtung

Ihre Aufgaben

- Sicherstellung der zeitnahen und korrekten Kodierung sowie Freigabe zur Abrechnung der Krankenhausleistungen
- Management der MDK- und Krankenkassenanfragen inkl. Kommunikation mit den Kostenträgern
- Organisatorische und fachliche Führung des Kodierteams
- Sicherstellung der externen QS nach § 137 SGB V
- Steuerung und Optimierung der Dokumentations- und Kodierprozesse
- Unterstützung bei der Leistungsplanung und den Budgetverhandlungen
- Beratung und Schulung in allen Kodier- und Dokumentationsfragen

Unser Angebot

- Vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Vergütung nach AVR mit betrieblicher Altersvorsorge
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten, auch im eigenen Fort- und Weiterbildungszentrum

Sandra Dörjes, Stv. Leiterin Medizincontrolling, erteilt Ihnen erste telefonische Auskünfte unter Telefon **02 12/705 12626**. Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte an:

Kplus Gruppe GmbH
Personalmanagement
Schwanenstraße 132
42697 Solingen
bewerbung@kplusgruppe.de
www.kplusgruppe.de



Kplus Gruppe

Medizin und Pflege in katholischer Trägerschaft