



Sachbearbeiter Kodierung und Abrechnungsprüfung von Krankenhausleistungen (m/w/d) (Vollzeit/Teilzeit)

Wenn Sie sich gerne mit Freude und Ihrem Fachwissen für Menschen und ihre gesundheitlichen Belange einsetzen wollen, sind Sie bei uns richtig.

Als bundesweit tätige, mittelständische Krankenkasse der genossenschaftlichen FinanzGruppe mit Sitz in Wiesbaden sind wir als Ansprechpartnerin für gut 160.000 Versicherte da. Mit viel Herz, Wohlühl-Atmosphäre und starkem Miteinander.



Flexible Arbeitszeiten



30 Urlaubstage



14 Monatsgehälter



Betriebliche
Altersvorsorge



Homeoffice +
Präsenz vor Ort

Ihre Aufgaben

- > Prüfung der Kodierung von stationär abgerechneten Krankenhausleistungen
- > Beanstandung von Krankenhausabrechnungen
- > Beauftragung und Auswertung von MD Gutachten
- > Kommunikation mit dem MD und Kommunikation bzw. Verhandlung mit den Kliniken zu Abrechnungsfragen
- > Mitwirkung bei der Konzeption, Umsetzung und Evaluierung von Maßnahmen zur Kostensteuerung, Prozessoptimierung und internen Qualitätssicherung im Rahmen der Abrechnungsprüfung

Das bringen Sie mit

- > Abgeschlossene Berufsausbildung in einem medizinisch / pflegerischen Assistenzberuf mit Erfahrungen im Kodier- bzw. Abrechnungsprüfungsbereich und sehr gutem Sachverstand für Diagnosen und Prozeduren
- > Wünschenswert: Eine abgeschlossene Weiterbildung zur klinischen Kodierfachkraft oder eine vergleichbare Zusatzqualifikation
- > Berufserfahrung in der Abrechnung / Somatik / Psychiatrie / Psychosomatik
- > Gutes Ausdrucksvermögen zum medizinfachlichen Dialog
- > Teamfähigkeit
- > Flexibilität und selbständiges sowie eigenverantwortliches Arbeiten
- > Bereitschaft sich entsprechend den Anforderungen des DRG/PEPP-Systems weiterzubilden

Bitte bewerben Sie sich mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung direkt [online](#). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Selbstverständlich behandeln wir diese vertraulich.

Für erste Rückfragen steht Ihnen gerne **Frau Ines Hofmann** (0611 99909-101) zur Verfügung.