

# KODIERFACHKRAFT IM HOMEOFFICE (W/M/D)

## DAS ERWARTET DICH!

BUNDESWEIT

Wir sind M-AI Medical Analytics Information. Als StartUp der Rhenus-Gruppe decken wir das gesamte Spektrum der Analyse, Aufbereitung und Verarbeitung analoger und digitaler Daten ab. Unsere Kunden unterstützen wir ganzheitlich in der Kodierung und Abrechnung ihrer erbrachten Krankenhausleistungen. Mit dem Ziel die Kodierung im Krankenhaus zu digitalisieren, verschaffen wir Krankenhäusern Fallsicherheit und Arbeitserleichterung. Für die Schnittstelle zwischen Medizin und Projektmanagement suchen wir Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

## DEIN BEITRAG ZUM ERFOLG

- Du begleitest erfolgreich diverse Kodierprojekte (Primärkodierung, Frührevision & MD-Management) unserer Kunden remote
- In unseren Projekten übernimmst Du Verantwortung für die Überprüfung und Kodierung von DRG-Fällen
- Du unterstützt bei der Weiterentwicklung des technisch-medizinischen Regelwerkes sowie eines BI-Tools
- Du hast grundsätzlich Spaß am Reisen innerhalb Deutschlands

## DAS BIETEN WIR DIR!

- Flexible Arbeitsmodelle
- Mobile Work
- Mitgestaltungsmöglichkeiten
- Diverses Team und flache Hierarchien
- Obst, Snacks und Getränkekühlschrank
- Teamevents
- Mitarbeiterrabatte über Corporate Benefits
- Moderne Büros + Technik

## DARIN BIST DU STARK

- Du hast eine medizinisch-pflegerische Berufsausbildung und bringst mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich der multidisziplinären Kodierung mit (z.B. als Kodierfachkraft/DRG-Manager/in)
- Im Bereich der Krankenhausabrechnung nach DRG unter Berücksichtigung der aktuellen Abrechnungsbestimmungen bist Du Experte
- Deine qualitätsorientierte und zielgerichtete Arbeitsweise zeichnet Dich aus
- Sichere EDV-Kenntnisse (Office-Produkte, Krankenhausinformationssysteme)

## NEUGIERIG?

Bewirb Dich bei uns:

[kim.schulz@m-ai.rhenus.com](mailto:kim.schulz@m-ai.rhenus.com)

Mobil: 01608498816

Medcial AI Medical Analytics Information GmbH  
z.H. Leitung Medizincontrolling: Kim Schulz  
Lahnstraße 31  
12055 Berlin