Data to Decision AG | Heimhuder Straße 52 | 20148 Hamburg

Birgit Ohm | Leitung Marketing | Ohm@D-to-D.de | 04151-8 33 89 29



Über uns

Die Data to Decision AG ist ein expandierendes, im deutschsprachigen Raum tätiges Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen im Gesundheitswesen mit Hauptsitz in Hamburg.

Für unser Ziel, einen für Patienten und Kostenträger wirkungsvollen und wirtschaftlich optimalen Einsatz der Ressourcen im Gesundheitswesen zu sichern, geben wir alles.

Ihre Vorteile

- Flexible Arbeitszeitmodelle nach Ihren Vorstellungen ohne Schichtdienst
- Attraktive, überdurchschnittliche Bezahlung
- Intensive Einarbeitung
- Angenehmes Arbeitsklima in einem kollegialen Team
- Eigener Verantwortungsbereich mit fachlich herausfordernden Arbeiten
- Bezahlte Fort- und Weiterbildungen
- Zusätzlicher Mehrurlaub über den gesetzlichen Vorgaben
- BahnCard 100 auch zur privaten Nutzung



Ihr Profil

- Medizinische Ausbildung bzw. Studium
- Mehrjährige klinische Berufserfahrung
- Abgeschlossene Ausbildung als Kodierfachkraft



Voraussetzungen

- Mindestens 2-jährige Erfahrung mit der primären Kodierung und der Bearbeitung von MDK-Anfragen
- Eigenständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Die Fähigkeit, sich neuen Inhalten interessiert zu nähern



Ihre Aufgaben

- Behandlungsbegleitende Kodierung von Diagnosen und Prozeduren
- Durchführung von Kodierrevisionen
- MDK-Management
- Steuerung und Optimierung der Verschlüsselungs- und Abrechnungsprozesse

Wenn Sie eine Beschäftigung mit flexiblen Arbeitszeiten suchen, gern an wechselnden Einsatzorten arbeiten und entscheidungsfreudig sind, entscheiden Sie sich jetzt für uns!

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit innerhalb eines der innovativsten Unternehmen der Gesundheitsbranche und freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an Ohm@D-to-D.de unter Angabe des frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Für weitere Details steht Ihnen Frau Birgit Ohm telefonisch unter 04151 - 8 33 89 29 gern zur Verfügung. Á

