Sana Klinikum Offenbach



sorgen gemeinsam dafür, dass wir auch in Zukunft immer auf Erfolgskurs bleiben.

ter Silberhorn, seit 2017 bei Sana

Chancen geben. Chancen nutzen. Bei Sana

Verstärken Sie uns zum 01.07.2022 als

# Medizinischer Kodierassistent (m/w/d)

unbefristet in Vollzeit (38,5 Std. / Woche) Referenznummer A041-22

#### + Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- · Ihre Tätigkeit in unserem Hause umfasst die selbstständige Ermittlung der DRG durch fachgerechtes Kodieren anhand der
- Sie begleiten das MDK Management in enger persönlicher Abstimmung mit der Fachabteilung.
- · Als Teil eines multiprofessionellen Teams übernehmen Sie bei Bedarf abteilungs- und klinikübergreifende Vertretungen.

### + Darum sind Sie unsere erste Wahl

- Sie haben eine abgeschlossene medizinische Ausbildung und bringen zudem eine Fortbildung zur Kodierassistenz mit.
- · Sie besitzen somit Kenntnisse der Rechtsvorschriften und Kodierrichtlinien sowie über krankenhausspezifisches betriebswirtschaftliches Wissen.
- Erste Berufserfahrung in einem ähnlichen Tätigkeitsfeld ist wünschenswert.
- Eine strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise ist für Sie
- Sie sind versiert in krankenhausspezifischen EDV-Systemen.
- Weiterhin erwarten wir Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Unser Team zeichnet sich durch einen respektvollen und kollegialen Umgang aus. Neben Ihrem persönlichen und fachlichen Engagement wünschen wir uns daher eine ausgeprägte soziale Kompetenz.

## + Und darum sind wir Ihre erste Wahl

Bei uns erwartet Sie eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe und eine konstruktive Arbeitsatmosphäre. Sie werden in die für Ihre Arbeit erforderlichen PC-Programme intensiv eingearbeitet. Zudem erhalten Sie eine leistungsgerechte Vergütung und werden in der Zusatzversorgungskasse mitversichert. Des Weiteren bestehen die Möglichkeiten vergünstigt zu parken und einer Kinderbetreuung aller Altersgruppen direkt auf dem Klinikgelände

Als einer der größten Gesundheitsdienstleister in der DACH-Region verfügt Sana über verschiedene Business Units (Gesundheitsversorgung, Krankenhaus-Services und Gesundheit) und versorgt jährlich rund 2,2 Millionen Patienten nach höchsten medizinischen und pflegerischen Qualitätsansprüchen. Mehr als 36.000 Mitarbeitende in über 120 Gesellschaften vertrauen bereits auf uns. Sie alle profitieren von einem Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Herausforderungen und viel Raum für Eigeninitiative. Bei Sana können Sie sowohl eigene Schwerpunkte entwickeln als auch ein interdisziplinäres Netzwerk aufbauen.

# Jetzt bewerben!

Wir machen darauf aufmerksam, dass Bewerbungsmappen nicht zurückgeschickt werden und wir ausschließlich Online-Bewerbungen über unser Sana Bewerberportal berücksichtigen können.

Bitte beachten Sie, dass wir im Rahmen von Bewerbungsgesprächen

Weitere Infos und unsere Datenschutzhinweise sowie viele gute Gründe, um bei uns zu arbeiten: sana.de/karriere

Das Sana Klinikum Offenbach ist ein akademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt und zählt zu den größten Klinikeinrichtungen der Rhein-Main-Region. Als Krankenhaus der Maximalversorgung mit über 900 Planbetten verfügt das Klinikum über 24 Fachkliniken, 3 Institute und zertifizierte Fachzentren sowie die größte Notaufnahme Hessens. Etwa 2.300 Beschäftigte sorgen dafür, dass jährlich rund 39.000 stationäre und 74.000 ambulante Patienten mit den neuesten medizinischen Diagnose- und Therapiemethoden optimal versorgt werden. Unsere Beschäftigten erbringen ausgezeichnete Spitzenleistungen, arbeiten in effektiven und patientenorientierten Prozessen und mit modernster Medizintechnik.

### Sie haben vorab noch Fragen?

Frau Claudia Beyer Medizincontrolling, beantwortet sie Ihnen gerne: Telefon 069 8405-7552

Bitte bewerben Sie sich direkt über unser Sana Bewerberportal.

Sana Klinikum Offenbach GmbH Personalabteilung-Bewerbermanagement Starkenburgring 66 63069 Offenbach am Main

Ein Tochterunternehmen der Sana Kliniken AG, ausgezeichnet als einer der besten Arbeitgeber Bayerns 2018.













