

Das Universitätsklinikum Halle (Saale) ist der überregional anerkannte Experte für schwierige, schwerste und seltene Erkrankungen sowie Verletzungen im südlichen Sachsen-Anhalt. Wir behandeln Patientinnen und Patienten aller Altersklassen nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und profitieren dabei von der engen Verzahnung mit der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Die Universitätsmedizin Halle (Saale) gehört mit ihren mehr als 4.000 Beschäftigten zu den führenden Gesundheitszentren der Hochschulmedizin in Deutschland. Jährlich werden mehr als 40.000 Patienten stationär und 120.000 Patienten ambulant behandelt.

Wir suchen für unseren **Zentralen Dienst 16 – Medizincontrolling, MDK-Management und Kodierung zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit eine**

## **Klinische Kodierfachkraft Kardiologie (m/w/d)** **(Ausschreibungsnummer: 215/2021)**

Die Stelle ist **vorerst befristet auf 2 Jahre, eine anschließende Übernahme ist nicht ausgeschlossen.**

### **Der Fokus Ihrer Tätigkeit liegt in der:**

- selbstständige und fallbegleitende Kodierung von stationären Krankenhausfällen nach den jeweils gültigen ICD-10-GM und OPS-Klassifikationen mit dem Ziel des korrekten und zeitnahen Abschlusses der Kodierung bei der Entlassung des Patienten
- Teilnahme an täglichen Visiten
- Klärung kodierrelevanter Sachverhalte mit dem ärztlichen und pflegerischen Dienst
- Unterstützung bei internen Schulungen der klinischen Mitarbeiter des Fachbereichs
- Abrechnung von Neuen Untersuchungs- und Behandlungsmethoden (NUB)
- Aufbereitung und Bereitstellung von Daten für die Kostenträgerrechnung
- Bearbeitung von Krankenkassenanfragen im Rahmen des MD Prüfverfahrens
- eigenverantwortliche Erstellung von Widersprüchen mit Kodierbezug zu Gutachten des Medizinischen Dienstes
- Begleitung der Vor-Ort-Prüfung des Medizinischen Dienstes

### **Ihre Qualifikationen und Fähigkeiten:**

- abgeschlossene Ausbildung zur Klinischen Kodierfachkraft, Kaufmann (m/w/d) im Gesundheitswesen, Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d) oder vergleichbarer Abschluss
- Berufserfahrung als klinische Kodierfachkraft wünschenswert
- sehr gute Kenntnisse des DRG-Systems, der ICD und OPS-Klassifikationen sowie der Deutschen Kodierrichtlinien
- sehr gutes Verständnis medizinischer Sachverhalte und Terminologie
- berufsgruppenübergreifende Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Fähigkeit zu selbstständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten sowie eine hohe Belastbarkeit

### **Ihre Vorteile bei uns:**

- qualifizierte Einarbeitung und abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielfältigem Leistungsspektrum
- Arbeitsort in verkehrsgünstiger Lage (direkt an der Straßenbahn-Haltestelle Heide-Universitätsklinikum)
- umfangreiches Mitarbeitervergünstigungsprogramm sowie
- Mitarbeiter-Wohnungen in unmittelbarer Nähe
- Betriebskindergarten und bei Bedarf Ferienbetreuung für Ihr Kind
- eine leistungsgerechte Vergütung je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen **bis zur Entgeltgruppe 8** unseres Haustarifvertrages inkl. zwei jährlicher Jahressonderzahlungen sowie betrieblicher Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen als PDF unter Angabe der Ausschreibungsnummer sowie der Mitteilung Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins **bis zum 31.01.2022** an den ZD 16-Frau Kristin Schmidt. Wir freuen uns auf Sie! Ihre Fragen beantwortet Frau Schmidt – Tel.: +49 345 557 1303.

### **Universitätsklinikum Halle (Saale)**

**Zentraler Dienst 16- Medizincontrolling, MDK- Management und Kodierung**

**Sachgebietsleiterin Kodierung Frau Kristin Schmidt,**

**Daniel-Vorländer-Str. 4, 06120 Halle (Saale)**

oder per E-Mail an: [kristin.schmidt2@uk-halle.de](mailto:kristin.schmidt2@uk-halle.de)

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Das Universitätsklinikum Halle (Saale) fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und fordert Frauen mit entsprechender Qualifikation ausdrücklich zur Bewerbung auf.