

Wir sind der sozialmedizinische Beratungs- und Begutachtungsdienst der gesetzlichen Kranken- und Pflegekassen in Thüringen mit über 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir an unseren Standorten in Mühlhausen, Sondershausen, Eisenach, Erfurt, Suhl, Jena und Gera zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Kodierassistenten (m/w/d)

### Ihr Aufgabengebiet:

- Als Kodierassistent (m/w/d) unterstützen Sie ärztliche Gutachter bei der Erstellung von Gutachten zur ordnungsgemäßen Abrechnung von Krankenhausleistungen durch die Prüfung der Kodierung medizinischer Leistungen.

### Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d)
- Umfangreiche pflegerische Berufserfahrung im stationären bzw. ambulanten Bereich
- Eine Weiterbildung als Kodierfachkraft (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation ist wünschenswert
- Sicher im Umgang mit moderner Informations- und Kommunikationstechnik sowie sehr gute Deutschkenntnisse
- Soziale Kompetenz und sicheres Auftreten
- Führerschein und ein eigener Pkw

### Und das geben wir Ihnen zurück:

- Wir bieten Ihnen eine intensive und strukturierte Einarbeitung in ein vielseitiges Aufgabengebiet.
- Sie erhalten die Möglichkeit, Beruf und Familie durch flexible Arbeitsbedingungen besser zu vereinbaren.
- Neben einer attraktiven Vergütung nach MDK-T bieten wir Ihnen ansprechende Zusatzleistungen.

Bei gleicher Eignung und Qualifikation fördern wir die Beschäftigung schwerbehinderter Bewerber (m/w/d).

Bei Fragen freut sich Frau Susanne Götze, Leiterin Referat Personal, unter der Rufnummer 03643 553-108 auf Ihren Anruf.

Klingt nach einer hervorragenden Chance für Sie? Dann bewerben Sie sich unter Angabe der **Kennziffer 30/2019** bis zum **7. August 2019**. Die vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung sichern wir zu.

**Medizinischer Dienst der Krankenversicherung Thüringen e. V.**  
Referat Personal, Richard-Wagner-Straße 2a, 99423 Weimar  
oder an: [postfach-personal@mdk-th.de](mailto:postfach-personal@mdk-th.de)