



Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt in Teil- und Vollzeit**

## Medizinische Dokumentare (w/m/d) im Bereich der Tumordokumentation

### Ihre Aufgabenbereiche

- Datenerhebung und Dokumentation im Rahmen der klinischen Tumordokumentation
- Mitarbeit bei der Auswertung klinischer Daten
- Unterstützung bei der Erstellung von Befunden im Bereich genetische Tumordiagnostik

### Was wir erwarten

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinischer Dokumentar oder eine vergleichbare Ausbildung, ggfs. abgeschlossenes Hochschulstudium in einem relevanten Bereich
- Idealerweise Weiterbildung zum Tumordokumentar oder Berufserfahrung im Bereich der Tumordokumentation
- Fundierte Kenntnisse in medizinischer Terminologie in Deutsch und Englisch
- sehr gute MS Office-Kenntnisse und hohe Bereitschaft zum Erlernen neuer Systeme
- Hohe Zuverlässigkeit sowie eine präzise und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### Was Sie erwartet

- Ein erfahrenes, hochmotiviertes und interdisziplinär aufgestelltes Team
- Ein großes und interessantes Aufgabengebiet
- Weiterentwicklung und Anwendung innovativer Diagnostikansätze
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeiten
- Kostenlose Getränke sowie wöchentlich frisches Obst
- Jobrad und Jobticket
- Betriebliche Altersvorsorge

### Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittszeitpunktes per E-Mail an [jobs@humangenetik-tuebingen.de](mailto:jobs@humangenetik-tuebingen.de).

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Die Humangenetik ist ein sehr dynamischer, sich sehr schnell entwickelnder Fachbereich in der Medizin. Dank modernster Technologie können heutzutage viele genetisch bedingte Erkrankungen diagnostiziert und zielgerichtete Behandlungen durchgeführt werden.

Krankheitsverursachende Veränderungen bei Patientinnen und Patienten zu identifizieren, ist das Hauptanliegen des **Zentrums für Humangenetik Tübingen**. Hierzu setzen wir überwiegend die Technologie des Next Generation Sequencing (NGS) ein und verfügen darüber hinaus über ein großes Spektrum weiterer molekulargenetischer Methoden sowie einen hohen Grad an Automatisierung.

Um bei wachsender Auftragslage weiterhin höchste Qualität und Service rund um die Diagnostik von Erbkrankheiten anbieten zu können, sind wir an motivierten und kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern interessiert.