



Das Universitäre Centrum für Tumorerkrankungen (UCT) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt und zunächst befristet für 2 Jahre:

## Medizinische\*r Dokumentar\*in (m/w/d)

### Wir bieten Ihnen:

- Jahressonderzahlung und 30 Tage Urlaub
- Hervorragende Entwicklungs-, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vergütung gemäß Haustarifvertrag entsprechend Ihrer Qualifikation nach max. EG 9b sowie zusätzliche Altersversorgung und Sozialleistungen
- Zahlreiche Mitarbeiter-Angebote wie z.B. Jobticket, Fahrradleasing und Teilnahme an Vorteilsprogrammen
- Kinderbetreuungsmöglichkeit
- Sehr gute Verkehrsanbindung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische\*r Dokumentar\*in (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Tumordokumentation, nationaler und internationaler Standards und Klassifikationssysteme (z.B. ICD-10, ICD-0-3, TNM-Klassifikation) sowie onkologischer Terminologie bzw. die Bereitschaft, sich hier schnell einzuarbeiten
- Kenntnisse in den Bereichen Medizinische Datenerfassung, Datenschutz und Datensicherheit
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office
- Selbstständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Organisationsgeschick, Eigeninitiative

### Ihre Aufgaben:

- Kodierung einer klinischen Tumordokumentation mittels GTDS (Gießener Tumordokumentations-System)
- Datenerhebung, -erfassung und -analyse nach festgelegten Kriterien
- Datenbereinigung und -aufbereitung für weitergehende statistische Auswertungen
- Planung, Programmierung und Durchführung von Plausibilitätskontrollen
- Programmierung deskriptiver Auswertung inkl. der Erstellung entsprechender Berichte

### Kontakt:

UNIVERSITÄTSMEDIZIN  
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen (UCT)  
Ihre Ansprechpartnerin bei fachlichen Fragen ist  
Frau U. Sudhof, Tel.: 06131 17-5437.

Referenzcode: 50133463  
[www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de)

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Bewerber\*innen (m/w/d) bevorzugt berücksichtigt.