

**Sie suchen nicht nur einen Job, sondern eine Aufgabe?**

**Werden Sie Teil unseres Teams bei der  
Arbeitsgemeinschaft Deutscher Tumorzentren e. V. (ADT)**

**- Netzwerk für Versorgung, Qualität und Forschung in der Onkologie – als**

## **Methodiker/-in, Medizin-Informatiker/-in, Informatiker/-in (m/w/d)**

**in Voll- oder Teilzeit**

zunächst befristet für drei Jahre mit der Möglichkeit zur Verlängerung.

### ***Herzlich Willkommen bei der ADT!***

1978 schlossen sich die Tumorzentren Deutschlands zusammen und gründeten die Arbeitsgemeinschaft Deutscher Tumorzentren e. V. (ADT). Heute gehören der ADT 62 Mitglieder, bestehend aus Klinischen Krebsregistern, Zentren mit onkologischem Schwerpunkt, Comprehensive Cancer Centers (CCC), Hochschulen und weitere Institutionen, an. Als Mitinitiator des Nationalen Krebsplans nimmt die ADT vielfältige übergeordnete Aufgaben wahr. Sie unterstützt vor allem die Arbeit der klinischen Krebsregister und setzt sich für eine Zusammenarbeit aller Beteiligten aus Versorgung, Forschung, Verbänden und Politik, mit dem Ziel einer besseren Versorgung von an Krebs erkrankten Menschen, ein.

Die ADT führt seit 2006 bundesweit onkologische Daten zusammen, wertet diese aus und präsentiert sie im Rahmen des Deutschen Krebskongresses. In der Vertrauensstelle der ADT werden darüber hinaus weitere onkologisch relevante Daten für verschiedene Projekte zusammengeführt.

Für den Einsatz in unserer Berliner Geschäftsstelle suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt: eine/n Methodiker/-in, Medizin-Informatiker/-in, Informatiker/-in, Biometriker/-in bzw. eine/n Mitarbeiter/-in mit einer vergleichbaren Qualifikation in Voll- oder Teilzeit zunächst befristet für drei Jahre mit der Möglichkeit zur Verlängerung. Die Vergütung erfolgt nach Qualifikation.

### ***Das sind Ihre Aufgaben:***

- ➔ Mitarbeit bei verschiedenen Projekten; u.a. zur Künstlichen Intelligenz und zur Datensammenführung
- ➔ Datenverarbeitung auf Basis von LAMP sowie Datenstrukturierung, Datenselektion und -visualisierung, bis hin zur Erstellung grafisch ansprechender Reports/Veröffentlichungen
- ➔ Mitarbeit bei der Konzepterstellung zur Auswertung von Daten in der Onkologie
- ➔ Mitwirkung in Arbeitsgruppen
- ➔ Systemadministration
- ➔ aktive Anwenderunterstützung unserer Mitarbeitenden sowie Teilnehmenden der Tumordokumentationsschulungen

### ***Das bieten wir Ihnen an:***

- ➔ abwechslungsreiche und vielseitige Aufgaben
- ➔ Vergütung nach Qualifikation
- ➔ flexible Arbeitszeiten
- ➔ gezielte, individuelle Einarbeitung und Betreuung
- ➔ Homeoffice und Präsenz in der Geschäftsstelle im Wechsel
- ➔ angenehme, offene Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team

***Darauf kommt es uns an:***

- ➔ erfolgreich abgeschlossenes Studium der Medizin-Informatik, Informatik/Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Qualifikation, mit langjähriger praktischer Erfahrung im IT-Bereich
- ➔ gute Kenntnisse in mindestens einer objekt-orientierten Programmiersprache und Erfahrung im Umgang mit LAMP und SQL
- ➔ idealerweise fundierte Kenntnisse in XML, HTML, HL7 FHIR
- ➔ möglichst wissenschaftliche Vorerfahrungen, z. B. in statistischen Verfahren, Mitarbeit in Forschungsprojekten, Mitwirkung an Veröffentlichungen
- ➔ sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ➔ Sie zeichnet eine eigenständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise aus Kommunikationsbereitschaft
- ➔ Sie denken und handeln lösungsorientiert, sind kommunikativ und haben Freude daran, sich auf verschiedene Beteiligte und Interessensgruppen einzulassen

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte telefonisch an Frau Bianca Franke unter 030 326 787 27. Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte als ein Dokument (Format pdf) an [info@adt-netzwerk.de](mailto:info@adt-netzwerk.de) oder per Post an folgende Adresse senden:

**Arbeitsgemeinschaft Deutscher Tumorzentren e. V. (ADT)**  
**Frau Prof. Dr. Klinkhammer-Schalke**  
**Kuno-Fischer-Straße 8**  
**14057 Berlin**

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.