

Die Krebsregister Sachsen gGmbH übernimmt die Aufgabe der klinischen und epidemiologischen Krebsregistrierung im Freistaat Sachsen. Mit unseren ca. 65 Mitarbeitern an drei Standorten und einer Außenstelle wollen wir einen aktiven Beitrag zur Verbesserung der Qualität der Versorgung von an Krebs erkrankten Personen leisten. Hierfür erheben wir Daten zum Verlauf von Krebserkrankungen, werten diese aus und stellen sie den meldenden Ärztinnen und Ärzten sowie anderen Institutionen zur Verfügung, um die Wirksamkeit und den Nutzen von Therapien evaluieren und verbessern zu können.

Für unsere Landesauswertungsstelle mit Sitz in Dresden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Medizininformatiker/Informatiker Epidemiologie (m/w/d)

in Teilzeit/Vollzeit

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Administration und Wartung unserer IT-Infrastruktur, einschließlich Server und Netzwerke
- Aufbau und Pflege verschiedener Datenbanken (u.a. Oracle Database, PostgreSQL)
- Entwicklung und Implementierung von Softwarelösungen zur effizienten Verarbeitung epidemiologischer Daten
- Sicherstellung der Einhaltung von Datenschutzvorschriften und Sicherheitsstandards
- Technischer Support für Endbenutzer und Lösung von IT-Problemen
- Umsetzung regulatorischer sowie interner Vorgaben zur IT-Infrastruktur
- Erstellung und Pflege von Dokumentationen zu IT-Systemen und -Prozessen
- Ständige Überprüfung der verwendeten Technologien und Methoden zur Verbesserung unserer IT-Infrastruktur
- Schulung und Unterstützung von Mitarbeitern in der Nutzung von IT-Systemen
- Enge Zusammenarbeit mit externen IT-Dienstleistern

Dieses Profil wünschen wir:

- Abgeschlossenes Studium der Medizininformatik, der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung
- IT-Administration von Windows- und Linux-Servern und Netzwerkverwaltung
- Erfahrungen im Betrieb und der Administration von relationalen Datenbanksystemen (z. B. Oracle Database, PostgreSQL)
- Vorkenntnisse in der Statistiksoftware R sind wünschenswert
- Sicherer Umgang mit Virtualisierungstechnologien (z.B. VMware) sowie Erfahrung mit Backup- und Recovery-Tools
- Kenntnisse der nutzerzentrierten Entwicklung
 - Kenntnisse in der Aufarbeitung medizinischer Daten in eine für medizinisches Personal geeignete Darstellung (Usability/User-centered Design)
 - Die Fähigkeit Probleme medizinischer Datenverarbeitung zu beschreiben und methodisch an realen Daten zu analysieren
- Kenntnisse in Webentwicklung und UX/UI-Design-Tools zur Gestaltung benutzerfreundlicher und barrierefreier Webseiten
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

- Ausgeprägtes analytisches Denken und Kommunikationsfähigkeit
- Hohes Maß an Selbständigkeit, Eigenverantwortung und Engagement
- Interesse an der Auswertung von onkologischen Daten
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache

Wir bieten Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Die Mitarbeit in einem interdisziplinären, dynamischen und hochmotivierten Team
- Eine Vergütung nach TV-L (bei Vorliegen der individuellen Voraussetzungen EG 13)
- Einen sicheren, gut ausgestatteten Arbeitsplatz
- Die Möglichkeit zur Mobilen Arbeit
- Flexible und planbare Arbeitszeiten
- Eine betriebliche Altersversorgung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Arbeitszeugnissen) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis spätestens 15.01.2025 an:

Krebsregister Sachsen gGmbH

Susann Birnstein – Zentrale Koordination

Schützenhöhe 20

01099 Dresden

E-Mail: Geschaeftsstelle@krebsregister-sachsen.de

Nähere Informationen zur Stelle und zum Bewerbungsverfahren erhalten Sie von Frau Susann Birnstein.

Wir weisen darauf hin, dass Bewerbungs- und Reisekosten nicht erstattet werden. Papierbewerbungen senden wir zurück, wenn ein frankierter Rückumschlag beigelegt war.

Wir verwenden die von Ihnen übermittelten personenbezogenen Daten nur, soweit dies für die Entscheidung über ein Beschäftigungsverhältnis erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.krebsregister-sachsen.de/datenschutz.