



Das Krebsregister Rheinland-Pfalz erfasst rein elektronisch stationäre und ambulante Daten zu Auftreten, Behandlung und Verlauf von Tumorerkrankungen und wertet diese anschließend aus. Dabei kommen Methoden der klassischen Statistik, aber auch innovative Ansätze des Maschinellen Lernens, wie z.B. Künstliche Neuronale Netze, zum Einsatz. Digitalisierung und Automatisierung der Datenerfassung und -auswertung sowie die graphische Visualisierung der Ergebnisse sind Schwerpunkte unserer Arbeit. Unser Ziel ist es, Daten für die Weiterentwicklung der Qualitätssicherung bereitzustellen. Das Krebsregister RLP trägt dazu bei, die Qualität der Versorgung von Krebspatientinnen und -patienten in Rheinland-Pfalz und deutschlandweit zu verbessern. Mehr erfahren Sie unter: www.krebsregister-rlp.de

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Software Entwicklung

mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von bis zu 20 Stunden

DEIN PROFIL

- Erfahrung im Entwickeln von Anwendungen (vorzugsweise C#)
- Spaß am Programmieren und Testen
- Selbständige Arbeitsweise
- Sorgfalt und Zuverlässigkeit

DEIN AUFGABENGEBIET

- Weiterentwicklung unserer Krebsregisteranwendung
- Testen neuer Features
- Erstellen von Unittests
- Pflege der Dokumentation

WIR BIETEN DIR

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten und kollegialen Team
- Zusätzliche Angebote im Bereich Weiterbildung und Gesundheitsvorsorge
- Attraktive Vergütung (nach TV der Universitätsmedizin Mainz)
- Jobticket sowie gute Verkehrsanbindung
- Moderne Büroräume und eine sehr gute IT-Infrastruktur sowie ein absolut zeitgemäßer Anwendungsstack (Jira, Crucible, Confluence, Visual Studio, ...)
- Vielfältige Themen für Deine Bachelor- oder Masterarbeit

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann sende uns bitte deine Kurzbewerbung ausschließlich per E-Mail und nach Möglichkeit in einem zusammenhängenden PDF-Dokument an bewerbung@krebsregister-rlp.de

Dein Ansprechpartner bei Fragen ist Frau Daniela Heptner, Tel: 06131-97175-71