



Für die Unterstützung der Softwareentwicklung
suchen wir einen

Informatiker (m/w/d) - Software QS, Java

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- ▶ Entwurf, Implementierung und Validierung von JavaEE Anwendungen
- ▶ Entwicklung von Server-, Client- und Webanwendungen für interne und externe Prozesse
- ▶ Sonderentwicklungen für Forschungsprojekte
- ▶ Koordinierung der Softwarequalitätssicherung für intern und extern entwickelte Anwendungen
- ▶ Aufbau und Koordinierung eines Test-Teams bestehend aus Hilfskräften und Mitarbeitern aus den Fachbereichen
- ▶ Kommunikation von Anpassungsbedarfen mit der Softwareentwicklung und externen Partnern
- ▶ Evaluation und Einführung weiterer automatisierter Testverfahren

Zu Ihrem Profil gehören:

- ▶ Abgeschlossene Hochschulbildung (M.Sc./B.Sc) in Informatik, Medizininformatik oder vergleichbare Qualifikationen
- ▶ Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Java/JavaEE (JAX-RS, CDI, JPA, ggf. JavaFX)
- ▶ Gute Kenntnisse relationaler Datenbanksysteme (z.B. PostgreSQL)
- ▶ Hohe kommunikative Kompetenz und Teamfähigkeit, optimal sind Erfahrungen mit Scrum
- ▶ Gute Kenntnisse im Bereich Softwaretesting (Unit-, Integration-, System- und Blackboxtests)
- ▶ Erfahrungen mit Jubula/Selenium/TestFX sind von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- ▶ eine unbefristete und vielseitige Tätigkeit mit guten Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ die Arbeit in einem kollegialen Scrum Team von 8-10 Entwicklern
- ▶ Einsatz moderner Java Technologien und Architekturmuster
- ▶ Förderung von Eigeninitiative und Mitgestaltung durch einen Studententag pro Sprint (Arbeit am Wahlthema mit Bezug zu technologischen Herausforderungen des Registers)
- ▶ mittelfristig Unterstützung spannender Forschungsprojekte mit modernen Technologien wie Maschinellem Lernen
- ▶ eine Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder – vorbehaltlich des Vorliegens der geforderten fachlichen Qualifikationen und der übertragenen Tätigkeit bis TV-L E 13 sowie eine Zusatzversorgung für den öffentlichen Dienst (VBL) und der optionalen privaten Zusatzvorsorge (VBLextra)
- ▶ ein gleitendes und familienfreundliches Arbeitszeitmodell und die grundsätzliche Möglichkeit zur alternierenden Telearbeit

Tätigkeit:

Informatiker (m/w/d)- Software QS, Java

Standort:

Bochum – Gesundheitscampus

Kennziffer:

DVS-IT 20022

Bewerbungsschluss:

03.04.2020

Zeitpunkt:

ab sofort

Ansprechpartner:

Herr Sebastian Bartholomäus

Web-Profil:

www.landeskrebsregister.nrw.de

Wer wir sind / Was wir machen:

Das Landeskrebsregister Nordrhein-Westfalen (LKR NRW) leistet einen wichtigen Beitrag im Kampf gegen den Krebs: Hier werden flächendeckend alle relevanten Daten zu Krebserkrankungen (Entstehen, Auftreten, Behandlung, Verlauf) gesammelt, ausgewertet und der Forschung zur Verfügung gestellt. Die LKR NRW gGmbH, an der das Land NRW 100 % der Geschäftsanteile hält, wurde vom Landesgesundheitsministerium mit der hoheitlichen Aufgabe zur Krebsregistrierung beliehen.

Als zukunftsorientiertes modernes Unternehmen fördert das LKR NRW ausdrücklich die Chancengleichheit und Vielfalt sowie die Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Richten Sie Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung mit allen Unterlagen in elektronischer Form bis zum 03.04.2020 unter der Kennziffer : DVS-IT 20022 an bewerbung@krebsregister.nrw.de.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
Sebastian Bartholomäus T.: 0234 54509 510

Landeskrebsregister NRW gGmbH

Personalabteilung
Gesundheitscampus 10
44801 Bochum
www.landeskrebsregister.nrw.de