



Die ELGA GmbH, ein von Bund, Ländern und Sozialversicherung gegründetes Unternehmen, ist mit der Weiterentwicklung der Infrastruktur der Elektronischen Gesundheitsakte (ELGA) in Österreich betraut. Die Elektronische Gesundheitsakte ist ein Informationssystem, das Gesundheitsdaten von Bürger:innen zielgerichtet bereitstellt. Ein wichtiges Ziel von ELGA ist insbesondere die Unterstützung der medizinischen, pflegerischen und therapeutischen Behandlung und Betreuung durch einen besseren Informationsfluss, vor allem, wenn mehrere Gesundheitseinrichtungen oder Berufsgruppen entlang einer Behandlungskette zusammenarbeiten.

Wir erweitern unser Team und suchen zum sofortigen Eintritt:

Software Test Engineer (m/w/d) - Vollzeit

Ihr Aufgabenbereich:

Ihr Arbeitsumfeld besteht aus mehreren Softwareentwicklungs- und Organisationsprojekten verschiedener Rechtsträger zur Realisierung der ELGA- und e-Health-Kernkomponenten und -Anwendungen, welche bei Systemänderungen, Releasewechseln oder Erweiterungen strengen Qualitätskontrollen zu unterziehen sind.

Ihre Verantwortlichkeiten:

- Analyse und Review von Anforderungen und Lösungsbeschreibungen
- Entwurf und Implementierung von automatisierbaren und manuellen API-Testszenarien
- Eigenständige Entwicklung von automatisierten und wiederverwendbaren Testszenarien und Testfällen inklusive zugehöriger Testdaten
- Test, Qualifizierung und Abnahme der extern entwickelten Software hinsichtlich Funktionalität
- Analyse und Dokumentation der Testergebnisse
- Unterstützung bei der Fehleranalyse und -behebung, Ableitung von Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung

- Permanente Abstimmung und Ausrichtung mit dem Testkoordinator und anderen Testern
- Gestaltung und Optimierung des Testdienstleistungs-Portfolios

Ihre Qualifikationen:

- Technische Ausbildung (HTL, FH, Universität) oder gleichwertige Erfahrung
- Berufserfahrung als Softwaretester und in der Testautomatisierung
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Testdesign, Testdatenmanagement und Testautomatisierung
- Praktische Erfahrung mit gängigen Testmanagement- und Testautomatisierungs-Tools (z.B.: Jira, Confluence, Tosca, SoapUI, Postman, usw.)
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein und Freude am Finden von Fehlern
- Motivierte Arbeitshaltung, Lernbereitschaft und Interesse an technologisch herausfordernden Aufgabenstellungen
- Grundlegendes Verständnis von IT-Konzepten, APIs, Webservices, Authentifizierung
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse (mindestens C1-Niveau)
- Wissen zu den Themen HTTP(S), SOAP, RESTful API, Web-Applikations-Infrastrukturen
- Kenntnisse von FHIR und IHE-Standards wünschenswert
- ISTQB-Zertifizierung von Vorteil

Ihr zukünftiges Arbeitsumfeld:

- Ansprechende Tätigkeit im Zukunftsfeld e-Health auf nationaler und europäischer Ebene
- Kleines Team aus höchst qualifizierten und erfahrenen Kolleginnen und Kollegen
- Möglichkeit, Prozesse aktiv mitzustalten und Verantwortung zu übernehmen
- Möglichkeit für Home-Office und flexible Gleitzeitregelung
- Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten sowie Freiraum für Kreativität und Eigenverantwortung
- Arbeitsplatz mit guter öffentlicher Anbindung

Ihr tatsächliches Gehalt vereinbaren wir im Zuge des Bewerbungsablaufs aufgrund Ihrer konkreten Berufserfahrung und Qualifikation für diese Position. Das Bruttonomatsgehalt gemäß IT-Kollektivvertrag beträgt für diese Funktion ab 3.950,- Euro.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf inkl. Foto: karriere@elga.gv.at.

Ihr Ansprechpartner:

Ing. Uwe Kratzer, MSc

Leitung Produkt- & Betriebssteuerung

karriere@elga.gv.at

ELGA GmbH

A-1200 Wien, Treustraße 35-43, Stiege 4

www.elga.gv.at