



Unser Mandant ist der Markt- und Technologieführer in Sachen Strahlenschutz und kerntechnischem Rückbau. Sie stehen Kunden vom Bau, über den Betrieb bis hin zum Rückbau kerntechnischer Anlagen kompetent und beratend zur Seite. Mit rund 800 Mitarbeitenden sowie innovativen Technologien und Lösungen leisten sie einen entscheidenden Beitrag zum Gelingen des kerntechnischen Rückbaus in Deutschland. Moderne Softwareprodukte und die fortschreitende Digitalisierung sind das Herzstück dieser Lösungen und sorgen für Effizienz, Sicherheit und Transparenz bei jedem Schritt. Aufgrund der Teamvergrößerung suchen wir für diesen Mandanten zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen der Festanstellung am Standort Heidelberg einen:

Senior Softwareentwickler C++/Qt - UI-Entwicklung (m/w/d)

Job-ID: CF-00007153

Job-Ort: Heidelberg

Remoteanteil / Home Office: 40 %

Ihre Hauptaufgaben:

- UI- und Software-Architektur weiterentwickeln und Architekturentscheidungen treffen, sodass Lösungen modular, wartbar und gut skalierbar bleiben
- Mit dem Entwicklerteam zusammenarbeiten und fachliche Abstimmung
- Sicherung hoher Qualitätsstandards
- Entwicklung von benutzerfreundlichen Oberflächen mit Qt Widgets und QML, die komplexe Workflows verständlich abbilden und für unsere Nutzer im Alltag gut funktionieren
- Enger Austausch mit Kollegen aus anderen Teams, insbesondere mit den Product Ownern
- Kontrolle der technischen Lösungen, dass sie zu den fachlichen Anforderungen passen
- Überprüfung und Verbesserung von Code im Rahmen von Reviews, damit Standards kontinuierlich weiterentwickelt werden

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Informatikstudium oder Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung oder einschlägige Berufserfahrungen
- Umfassende, mehrjährige Erfahrung in UI-/Software-Architektur (typischerweise 5+ Jahre)
- Relevante Kenntnisse in der Architekturgestaltung und klare Vertretung gegenüber Product Ownern und anderen Stakeholdern
- Erfahrung in der technischen Führung, fachliche Begleitung von Kollegen und Modernisierungen (z. B. Re-Design, Refactoring, Technologie-Updates)

- Gute Berufserfahrungen in Frontend-Entwicklung mit Qt und C++
- Ausgezeichnete Code-Qualität, Architektur-Guidelines und CI/CD-Setups
- Erfahrungen mit Git, CMake und CI/CD-Pipelines
- Kenntnisse von technischen Anwendungen, idealerweise Messtechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Team-Player
- Hohes Maß an Eigenverantwortung
- Analytisches Denken und strukturierte Arbeitsweise

Unser Mandant bietet:

- Flache Hierarchien und eine Duz-Kultur
- Bezahlung nach IG-Metall-Tarif inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Jahresurlaub und flexibles Arbeitszeitkonto
- Betriebliche Altersvorsorge
- Krankenzusatzversicherung
- JobRad
- Corporate Benefits



Your Contact Person:

Sebastian Lammich

auteega GmbH
Kaiserring 14-16
68161 Mannheim

Phone: +49 621-122664-12

E-Mail: sebastian.lammich@auteega.com

Apply now