

## Wir stellen ein!

### Software Test-Ingenieur (m/f/d)

#### Über uns:

VEC Imaging ist weltweit führend in der Entwicklung von Nanoröhren-basierten Multi-Beam-Röntgenröhren (MBX). Wir widmen uns der Entwicklung, Herstellung und dem Verkauf von Nanoröhren-basierten Röntgenkomponenten und Steuer-/Leistungselektronik für medizinische und Sicherheitsanwendungen. Das kombinierte Talent unserer Ingenieure hat zu zahlreichen internationalen Publikationen, IP es und Patenten geführt. Als Team bemühen wir uns, die Gesundheitsversorgung zu verbessern und Leben zu retten.

Unsere Vision ist es, immer vorausschauend zu sein. Wir folgen nicht - Wir revolutionieren! Nach jahrelanger Forschung wurde VEC Imaging 2018 als Joint Venture zwischen CETTEEN GmbH und Varex Imaging Corporation gegründet, die 65 Jahre Erfahrung in der Röntgenröhrenherstellung in unser Joint Venture einbringt. VEC Imaging verfügt sowohl über ISO 9001- als auch über ISO 14001-Zertifizierungen, die unser Engagement für qualitativ hochwertigen Kundenservice und Produkte und für die Förderung einer nachhaltigen Gesellschaft zeigen.

#### Aufgabenstellungen:

- Planung, Vorbereitung und Durchführung von manuellen und automatisierten Software-Tests, Systemtests, Fehleranalysen und kontinuierliche Optimierung
- Planung, Bearbeitung und Dokumentation aller theoretischen und praktischen Untersuchungen zur Absicherung der Software
- Erstellung von Testprogrammen zur Funktionsprüfung und Fehlerlokalisierung
- Entwicklung von Testumgebungen und Erstellung der Teststrategie-Konzepte mit den Testspezifikationen, Testfällen und Testplänen
- Dokumentation der Testergebnisse
- Enge Zusammenarbeit mit den Entwicklern bei der Fehleranalyse und Fehlerbehebung
- Graphische Benutzeroberflächen in QT und C# unter Windows .NET

#### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium als Ingenieur Informationstechnik, Elektrotechnik, Elektronik – oder ähnlicher technischer Fachrichtungen
- mehrjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Software-Tests mit aktuellen Software-Tools und Hardware-Plattformen
- Erfahrung im Testengineering für Embedded Software
- Erfahrung im Entwurf und Implementierung von GUI-Applikationen
- Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik und EMV Gesichtspunkten
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Kenntnisse in der Entwicklung medizinischer elektrischer Geräte sind von Vorteil
- eigenständige, engagierte, zielorientierte und gut strukturierte Arbeitsweise
- bereichsübergreifende und qualitätsbewusste Denkweise sowie Teamfähigkeit

#### Was IHNEN VEC Imaging bieten kann:

- die Möglichkeit, mit revolutionären Technologien zu arbeiten
- die Möglichkeit, in einem aufstrebenden Unternehmen zu wachsen und etwas zu bewegen
- ein vielseitiges Aufgabengebiet mit herausfordernden Aufgaben in einem Zukunftsmarkt
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungsprozesse
- ein moderner Arbeitsplatz mit modernsten Laboren und kollaborativen Arbeitsbereichen
- hervorragende Verkehrsanbindung, günstige Lage
- Parkplätze

**Informationen zur Einstellung:**

- **Arbeitsort:** VEC Imaging GmbH & Co. KG, Henkestraße 91, 91052 Erlangen
- **Website:** [www.vecimaging.com](http://www.vecimaging.com)
- **Anfang:** sofort
- **Stunden:** Vollzeit 40 Stundenpro Woche

**Kontakt:**

Bitte senden Sie Ihre informativen Bewerbungsunterlagen inkl. Referenzen, Fotos und Informationen zu Ihren Gehaltsvorstellungen per E-Mail an [antje.wald@vecimaging.com](mailto:antje.wald@vecimaging.com).

Foder Anfragen zur ausgeschriebenen Stelle, bitte wenden Sie sich an Herrn Phat Tran unter der Telefonnummer [09131/ 9126926](tel:091319126926).