



Test Engineer (gn*)

Standort: Telgte | Vollzeit | unbefristet

(*gn=geschlechtsneutral)

Tunstall

„Our vision: A world where people have the freedom to live life to the full in a place of their choice.“

Seit mehr als 60 Jahren verfügt Tunstall in 51 Ländern über die einzigartige Fähigkeit, diese Herausforderung realisieren zu können. Mit weltweit über 2.500 Mitarbeitern entwickeln, produzieren und vertreiben wir individuelle und zukunftsweisende Kommunikationslösungen. Unser Ziel besteht darin, intelligente Technologien zu nutzen, die durch qualitativ hochwertige High-Touch-Dienste unterstützt werden, um Menschen besser betreuen zu können.

Wir suchen Menschen, die ab sofort Teil dieses hochinnovativen Teams sein möchten.

Ihre Aufgaben

Eine echte Perspektive

Als Test Engineer stellen Sie bereichsübergreifend sicher, dass alle für die Qualitätssicherung unserer Lichtruf-Systemprodukte erforderlichen Aspekte von der ersten Produktidee bis zur Serienfreigabe beachtet und umgesetzt werden. Als Mitglied des Entwicklungsteams begleiten Sie die Entwicklung und bringen die Anforderungen an Qualität und Testbarkeit ein. Sie führen funktionale und qualitative Tests auf Grundlage der Testspezifikationen auf allen Teststufen durch und tragen mit folgenden Aufgaben entscheidend zum Entwicklungsziel bei:

- Ausarbeitung und Dokumentation der Testspezifikationen (Konzepte, Prozeduren, Designs und Testfälle)
- Übertragung anforderungsbasierter Tests von manueller in automatisierte Durchführung
- Führen von Testprotokollen zur Dokumentation der Tests
- Bewertung von Testergebnissen und Abstimmung der Resultate mit dem Projektteam

Was Sie mitbringen

Talent & Kompetenz

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder Ingenieurwissenschaften oder eine vergleichbare abgeschlossene Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Erfahrungen im Bereich Testmanagement und/oder Testdurchführung
- Praxiserfahrung im Bereich manuelle und automatisierte Tests
- Programmierkenntnisse in C, C++ oder Java
- ISTQB Zertifikate und Kenntnisse im Requirement Engineering und Software Development
- Selbstständige, strukturierte, zielorientierte und analytische Arbeitsweise und konzeptionelle Stärke
- Gute Englischkenntnisse

Worauf Sie sich freuen können

Benefits, Offenheit & Vielfalt

- Ein professionelles Umfeld mit herausfordernden Projekten
- Open Door Mentalität und kurze Entscheidungswege in einem international agierenden Unternehmen
- Regelmäßige Mitarbeitergespräche und individuelle Fort- und Weiterbildung
- Unterstützung bei der Altersvorsorge und Vermögensbildung
- Eine 38 Stunden Woche, flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub
- Mitarbeiterangebote / -vergünstigungen sowie Gesundheitstage & Mitarbeitererevents

Gestalten Sie Ihre Zukunft gemeinsam mit uns

Bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen, Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung per E-Mail an: bewerbung@tunstall.de

Wir geben Ihnen gerne noch mehr Informationen

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Ellen Kottig, t: 02504 701 0

