



Wir als kleiner, aber feiner Systemintegrator (>25 Jahre) verstehen uns als professioneller IT- und QA-Partner für langjährige Großkunden. Dabei liefern wir Produkt- und Projektierungslösungen sowie Beratung.

Wir suchen Dich!

Testmanager/-in (m/w/d)

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen:

- Wahrnehmung konzeptioneller und operativer Testmanagement-Aufgaben in agilen Kundenprojekten (Agile/DevOps/Scrum)
- Ableitung und Konzeption von funktionalen und nicht-funktionalen Testanforderungen anhand von Business Requirements
- Testplanung und Entwicklung von Teststrategien
- Testfallerstellung (bei Bedarf mit Konfigurationsdesign) für neue Features/Releases
- Management & Controlling von kleinen Testanalysten-Teams
- Testbericht Aufarbeitung und Reporting im Projekt/Fachverfahren
- Einsatz primär in der Umgebung Nürnberg

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus:

- Gezielte Weiterbildungs- & Qualifizierungsmaßnahmen
- Förderung der Methodenkompetenz im interdisziplinären Kontext
- Flexible, leistungs- und erfolgsorientierte Vergütungsmodelle
- Attraktive und flexible Arbeitsmodelle (Home-Office nach Einarbeitung, etc.)
- Perspektiven im Kontext eines kleineren, mittelständischen IT-Unternehmens

Sie sind mehr als gut vorbereitet – Ihr Know-how besticht.

- Idealerweise ISTQB Zertifizierungen und mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Testing oder Quality Assurance
- Qualifizierung in agilen Vorgehensweisen (SCRUM o.ä.) & fundierte IT-Kenntnisse
- Kenntnisse in handelsüblichen Test-, SW-Lifecyclemanagement-Tools (z.B. HP QC, Jira, Jenkins, Tosca) und allgemeine Kenntnisse in Testautomatisierungslösungen (z.B. Silktest, eggplant, Selenium)
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und sicheres Auftreten beim Kunden
- Sehr gute Deutsch- & gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Und ... passt das einigermaßen?

Schau doch einfach mal auf unsere Website und dann auch noch Lust auf einen Kontakt?

Dann wartet David Tessier (job@mentopolis.de) schon auf deine Rückmeldung!