

Projektingenieur/-leiter * Testsystem Entwicklung - Roche Mannheim

(1086)

📍 Standort: Mannheim 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Über Franz & Wach bieten wir Ihnen im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung eine Chance zum Einstieg bei **Roche Diagnostics GmbH** in **Mannheim**.

Ihre Vorteile:

- Bestlohn, denn wir holen das Maximum für Sie heraus
- Kontakt auf Augenhöhe - Sie sind uns wichtig! Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen
- Wir gehen auf Ihre Wünsche ein und planen gemeinsam Ihre Zukunft. Im Fokus steht immer Ihre Übernahme
- Wir sind spezialisiert auf die Pharmabranche und absolvieren dafür Biotechnologische Schulungen
- Wir kennen die Entscheider* durch unsere jahrelange Erfahrung in der Pharmabranche
- Wir leben von hunderten Empfehlungen unserer ehemaligen Mitarbeiter* die mittlerweile direkt bei Roche angestellt sind
- Vom Helfer*, Quereinsteiger* bis hin zum Doktor* - Bei uns sind Sie richtig!

Ihre Aufgaben bei Roche Diagnostics:

Sicherstellen dass

- Projekte zur Entwicklung von Testsystemen erfolgreich sind; d.h. sicher gestellt wird, dass qualifizierte Systeme unter Einhaltung definierter Qualitätsstandards und des Projektumfangs rechtzeitig und kosteneffizient bereitgestellt werden.
- Lösungen, die die Produktqualität sicherstellen definiert und implementiert sind.
- Probleme im Zusammenhang mit Testsystemen für ein definiertes Produktportfolio zeitnah bearbeitet/gelöst werden, und die kontinuierliche Optimierung (Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Durchsatz) gemeinsam mit Produktqualitätsingenieuren vorangetrieben wird.
- Prozesse/Strukturen/Lösungen kontinuierlich hinsichtlich Qualität, Effizienz und Kosten optimiert werden.
- Änderungen in Bezug auf die Testsysteme (aufgrund von Produktänderungen, Ende der Lebensdauer usw.) rechtzeitig implementiert werden.

Entwicklung von Testsystemen für ION und externe Partner:

- schafft Lösungen mit dem Projektteam, stimmt diese mit allen Beteiligten ab
- definiert Anforderungen, Prüfmethode und Prüftiefe gemeinsam mit R&D und Operations
- spezifiziert die Prüfanforderungen in enger Zusammenarbeit mit R&D
- Entwickelt/bewertet standardisierte Lösungen für Messungen, Datenanalysen und Automatisierung auf dem neuesten Stand der Technik
- verantwortlich für die Bereitstellung aller erforderlichen Dokumente gemäß QMS und Best Practice
- legt Kalibrierungs- und Instandhaltungsverfahren fest und definiert, entwickelt, qualifiziert damit verbundene Standards und Messmittel

Verantwortlichkeit für Testsysteme eines definierten Portfolios (Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Durchsatz)

Projektplanung (Zeitplan, Budget, Umfang, Qualität):

- erstellt und pflegt einen übergeordneten Entwicklungsplan gemäß dem Operations Support-Entwicklungsprozess
- Abstimmung der Entwicklungsaktivitäten zwischen Operations, Operations Support und R&D
- Erstellt Budgetvorschläge, um eine konstante Kostenoptimierung und Standardisierung erreichen

Leitung eines Projektteams:

- steuert funktionsübergreifendes Team um den Abschluss gemäß Projektplan zu erreichen
- behält das Gesamtbild und die langfristigen Ziele im Blick
- Schaffung effizienter Projektstrukturen und Gewährleistung eines produktiven und motivierten Arbeitsumfelds
- löst Ressourcen- und Prioritätskonflikte und eskaliert diese bei Bedarf

Risikomanagement des Projekts:

- bewertet verwaltet und berichtet Projektrisiken kontinuierlich
- erstellt aktiv eine Szenarioplanung für wesentliche Risiken eskaliert Probleme an relevante Stakeholder

Projekt-Controlling und Reporting:

- überwacht und berichtet kontinuierlich den Fortschritt an die jeweiligen Stakeholder und ergreift proaktiv Maßnahmen, wenn Abweichungen auftreten
- stimmt den Projektplan mit dem allgemeinen Produktplan ab
- stellt die Qualität und Einhaltung der Standards und Best Practices der Divisionen sicher
- überwacht das Projektbudget

Das sollten Sie als Projektingenieur/-leiter * für Roche mitbringen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Mindestens 5 Jahre im Bereich Messtechnik, Softwareentwicklung oder Prüftechnik, davon mindestens 3 Jahre im Bereich Entwicklung von Prüfsystemen
- Umfassende Kenntnisse im Bereich Messtechnik, Elektronik und Software-Engineering
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrung im Programmieren in C, NI LabView und NI TestStand
- Grundlagen Softwarevalidierung, und Qualitätsdatenauswertung (z.B. mit Excel, SQL, Statistica)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Projektmanagement-Methodik
- Planerisches Denken und entsprechende Erfahrung in der Leitung von Projekten
- Grundlagen Qualitätsdatenauswertung (z.B. mit Excel, SQL, Statistica)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

* Franz & Wach ist Unterzeichner der Charta der Vielfalt. Diese Stellenausschreibung richtet sich grundsätzlich an Menschen jeglichen Geschlechts oder Alters, jeglicher Herkunft, Orientierung oder Identität!

82377 Penzberg

E jobs.penzberg@franz-wach.de

T 08856 / 608904-0

[Impressum](#)