



Agilent Technologies – wir stehen für Hightech, Laborexpertise und Internationalität. Als weltweit agierendes Unternehmen mit Hauptsitz in Santa Clara (Kalifornien/USA) bieten wir Geräte, Software, Dienstleistungen und Verbrauchsmaterialien für den gesamten Arbeitsablauf im analytischen Labor. Unsere Lösungen und Produkte werden unter anderem zur Entwicklung von neuen Medikamenten, zur Kontrolle von Lebensmitteln, in der Krebsforschung sowie bei Dopingkontrollen eingesetzt. Damit leisten wir einen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität.

Zur Verstärkung unserer produktentwicklungsbegleitenden Qualitätsabteilung suchen wir ab sofort eine/n

Jungingenieur/in Mechanik / Quality Engineering

Ihre Aufgaben:

- Verbesserung unserer Produkte in früher Entwicklungsphase gemeinsam mit unseren Biologen/Chemikern sowie den Hardware Entwicklern im Bereich (Mechanik, Elektronik, Firmware)
- Definieren und Planen von Qualitätstests, um die hohen Anforderungen an unsere Produkte zu erfüllen. (Leistungsfähigkeit, Robustheit, Zuverlässigkeit, technische Regulatorien)
- Entwicklung und Erstellung von Testaufbauten (HW/SW) zur Automatisierung und statistische Auswertung.
- Analysieren von Qualitätsproblemen, Planen und Implementieren von Verbesserungsaktivitäten
- Unterstützen von Aktivitäten, die die gesetzlichen Anforderungen unserer Geräte und Prozesse sicherstellen

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss mit naturwissenschaftlichem Hintergrund (ideal Quality Engineering / Mechatronik / Maschinenbau o.ä.)
- Hochschulabgänger oder erste Berufserfahrung (idealerweise mit wissenschaftlichen Messinstrumenten) aus den Bereichen Entwicklung, Quality Engineering, Manufacturing, Support
- Exzellente offene Kommunikation - Erfahrungsaustausch und kompetente Anleitung können sowohl in Deutsch als auch in Englisch erfolgen.
- Selbstständiger, kundenorientierter Arbeitsstil mit der Fähigkeit in einem interdisziplinären Team erfolgreich zu arbeiten.
- Optimistisch, lernbegierig, lösungsorientiert mit einem offenen positiven Wesen

Ideal wäre:

- Erfahrung im Umgang mit Qualitätstechniken und analytischen Messinstrumenten (Liquid Chromatography, Bioanalyser, TapeStation, Elektrophorese)
- Überzeugungskraft, Projektleitungserfahrung, Verstehen komplexer technischer Zusammenhänge
- Verständnis der Qualitätsphilosophie sowie statistische Datenauswertung und Methoden zur Prozessverbesserung
- Erste Erfahrungen im Umgang mit ISO-Normen (9001, 13485, 14971 und 21 CFR 11)
- Lust und Erfahrung in SW Programmierung C#, C+, VBA sowie Nutzung von Office Anwendungen

Wir bieten:

- Betriebliche Altersversorgung
- Work-Life-Balance-Angebote
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten

Bitte bewerben Sie sich über unsere Karriere-Seite: <http://careers.agilent.com> – Ref # **2074908**

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!