



Quantensprünge machen

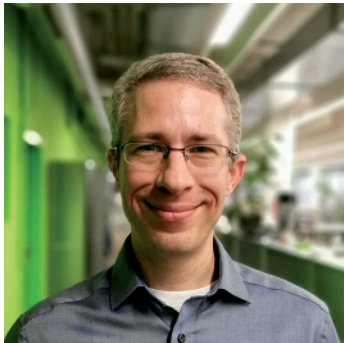
Laborleitung (m/w/d)

Dein Profil

- Technischer oder naturwissenschaftlicher Abschluss oder mehrjährige praktische Erfahrung als Laborassistent (im technischen oder physikalischen Bereich)
- Gutes technisches Verständnis und Erfahrungen in den Bereichen Messtechnik und Elektronik
- Erfahrung mit der Durchführung von Zuverlässigkeitstests und Kenntnisse der relevanten Normen (JEDEC, AEC-Q100) sowie Programmiererfahrung in Python von Vorteil
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Keine Schwierigkeiten mit Routinearbeiten
- Fahrerlaubnis Klasse B wünschenswert

Deine Aufgaben

Du hast Freude an Arbeit im Labor, an Planung und Durchführung von Tests anhand eines definierten Testplans? Du schulst gerne die Mitarbeiter im Labor, hast ein offenes Ohr für ihre Fragen und organisierst sowie optimierst die Abläufe im Labor? All das sind die typischen Aufgaben des «Reliability» Laborleiters. Dein zukünftiger Vorgesetzter, Volker (Teamleader Quality Engineering), beschreibt seine Tätigkeiten im Folgenden.



Was sind die konkreten Aufgaben?

Für diese Aufgabe benötigst du gutes technisches Verständnis und Handfertigkeit im Labor, da du mit all unseren Quadratmillimeter kleinen bis zu grösseren Produkten umgehen und bekannten oder unbekanntem Problemen bei der Testdurchführung begegnen wirst. Neben der technischen Seite benötigst du eine gute Organisation, denn eigene Tests müssen geplant und Labortechniker bei Fragen zur Priorisierung oder Testplanung unterstützt werden. Dazu kommt die Weiterentwicklung des Labors, vom verbesserten Prüfadapter, über Arbeitsabläufe zur optimierten Anlagenverteilung in den Laborräumen.

Was sind die tagtäglichen Herausforderungen?

Du betreust die gesamte Bandbreite unserer Produkte von der allerneuesten bis zur bewährten Technologie und arbeitest in multidisziplinären Teams. Diese spannende Aufgabe benötigt gutes technisches Verständnis und Handfertigkeit im Labor. Ausserdem ermöglichst du mit Deinem Wissen zu Messtechnik, Testanlagen und Besonderheiten der Produkte einen zügigen Ablauf. Parallel ablaufende Tests hältst du durch gute Selbstorganisation sowie sorgfältiges Arbeiten unter Kontrolle.

Über Sensirion

Sensirion steht für Hightech, Innovation und Spitzenleistungen. Das Schweizer Unternehmen ist der international führende Hersteller von hochwertigen Sensorlösungen zur Messung und Steuerung von Umweltparametern und Durchfluss. Die Sensoren werden weltweit millionenfach in der Automobilindustrie, der Medizintechnik und der Konsumgüterindustrie eingesetzt und tragen zur stetigen Verbesserung von Gesundheit, Komfort und Energieeffizienz bei. Mit der Sensorik leistet Sensirion einen aktiven Beitrag an eine smarte und moderne Welt.

Benefits



Weiterbildungen und diverse Kursangebote



Unfallversicherung mit privaten Leistungen weltweit



Vergünstigungen im öffentlichen Verkehr



2 Personalrestaurants, kostenlos Früchte und Getränke



Fitness, umfangreiches Angebot an Indoor- und Outdoor-Sport



Social Events, von Boardgame Night bis Freitagsbier



Mitarbeiterbeteiligung, Engagement wird honoriert



Günstiger Mobilevertrag



Dein Kontakt für diese Stelle

Tanja Graf,

Sensirion AG
Laubisrütistrasse 50
8712 Stäfa
Switzerland

info@sensirion.com
www.sensirion.com

SENSIRION