



Engineer (m/w) – Analysis Expert

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften (TU/FH/Uni)
- Erste Erfahrungen in den Bereichen Analyseverfahren/Messtechnik und Elektronik sind von Vorteil – sowohl Hochschulabsolventen als auch erfahrene Ingenieure sind bei uns willkommen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Deutsch ist von grossem Vorteil, aber nicht zwingend notwendig
- Ausgeprägtes analytisches Geschick

Deine Aufgaben

Bei Sensirion triffst du auf vielseitige und herausfordernde Aufgaben. Mit einem weitreichenden Verantwortungsspielraum und in interdisziplinären Teams setzt du anspruchsvolle Projekte in die Realität um. Dein zukünftiger Vorgesetzter, Volker (Teamleader Quality Engineering), beschreibt seine Tätigkeiten im Folgenden.



Was sind die konkreten Aufgaben?

Bei der Produktherstellung kann es zu Fehlern kommen, sodass unsere Sensoren nicht die erwartete Leistung erbringen und der Kunde das Produkt reklamiert. Was war die Ursache für den Fehler, und was können wir verbessern, damit er nicht wieder auftritt? Der Analysis Expert untersucht dazu das Produkt im Labor, findet die Fehlerursache und unterstützt bei der Definition der Korrekturmassnahme. Durch einen fundierten Bericht stellt er den Kunden zufrieden. Zusätzlich vertritt er die Qualitätsabteilung in R&D-Projekten und definiert mit dem Team den Testplan für die abschliessende Produktqualifikation.

Was sind die tagtäglichen Herausforderungen?

Die Analyse teils komplexer Fehlerursachen als auch die Zusammenarbeit mit verschiedensten Bereichen und Kunden erfordern analytisches Denken, technisches Verständnis, Beharrlichkeit und Kommunikationsfähigkeit. Da Analysen teils selbständig durchgeführt werden, gehört die Arbeit im Analyselabor genauso wie eine verständliche Dokumentation zum Alltag.

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