

„Wir forschen
an Innovationen
für die Zukunft.“

Martin Müller



R&D Praktikant (m/w) Packaging Processes

Ihr Profil

- BSc- oder MSc-Student/-in der Fachrichtungen Materialwissenschaft, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mikrotechnik oder vergleichbarer Studienrichtungen
- Gutes Verständnis technischer Systeme sowie ihrer Interaktionen
- Experimentelles Geschick und Freude an Hands-on Aufgaben

Ihre Aufgaben

Bei Sensirion treffen Sie auf vielseitige und herausfordernde Aufgaben mit einem weitreichenden Verantwortungsspielraum. Florentina (Process Engineer), erzählt, was Sie im Praktikum erwartet.



Was sind die konkreten Aufgaben?

In Zusammenarbeit mit ihren Kollegen und Kolleginnen entwickeln und optimieren Sie Fertigungsprozesse des Mikrosensor-Packagings und sind somit massgeblich am Erfolg eines Produkts beteiligt. Dafür wenden Sie verschiedene Techniken an und benutzen unterschiedlichstes Equipment. Freude an experimentellen Arbeiten sollte vorhanden sein. Die selbständige Durchführung systematischer Tests und das Erfassen sowie Auswerten von prozessrelevanten Kennzahlen sind ebenfalls Teil ihres Aufgabenbereichs, um mögliche Störungen im Produktionsprozess zu identifizieren und zu beheben. Die Pflege der produktionsbezogenen Dokumentationen gehört ebenfalls zu ihrem Aufgabengebiet.

Was sind die tagtäglichen Herausforderungen?

Als Mitglied des Process-Engineering-Teams kommen Sie in den Genuss mit einer grossen Vielfalt unserer Sensorprodukte in Kontakt zu kommen. Sie sind ständig gefordert Mängel zu identifizieren und Prozesse fortwährend zu optimieren, um die Effizienz und Performance steigern zu können.

Über Sensirion

Sensirion steht für Hightech, Innovation und Spitzenleistungen. Das Schweizer Unternehmen ist der international führende Hersteller von hochwertigen Sensor- und Softwarelösungen 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.

www.sensirion.com/career

www.sensirion.com/career-videos

Benefits



Mitarbeiterbeteiligung, Engagement wird honoriert



Weiterbildungen und diverse Kursangebote



2 Personalrestaurants, kostenlos Früchte und Getränke



Fitness, umfangreiches Angebot an Indoor- und Outdoor-Sport



Vergünstigungen im öffentlichen Verkehr



Unfallversicherung mit privaten Leistungen weltweit



Günstiger Mobilevertrag



Social Events, von Boardgame Night bis Freitagsbier



Ihr Kontakt: Désirée Widmer, +41 44 927 25 12

Sensirion AG ■ Laubisrütistrasse 50 ■ 8712 Stäfa ■ Switzerland
info@sensirion.com ■ www.sensirion.com

SENSIRION
THE SENSOR COMPANY