

„Wir folgen Trends nicht,  
wir setzen sie.“

Roman Erne



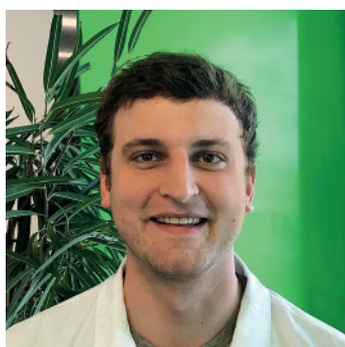
## R&D Praktikant (m/w) Prozessentwicklung

### Ihr Profil

- BSc- oder MSc-Student/-in der Fachrichtungen Maschinenbau, Materialwissenschaft, Verfahrenstechnik, Mikrotechnik, Physik oder vergleichbarer Studienrichtungen
- Freude am Schreiben von Skripten in SQL und Python
- Experimentelles Geschick und Freude an hands-on Aufgaben
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Ihre Aufgaben

Studierende der unterschiedlichsten technischen Fachrichtungen sammeln bei Sensirion spannende und praxisnahe Berufserfahrungen im Bereich Research & Development. Im dynamischen Hightech-Umfeld der Sensirion warten interessante Herausforderungen, interdisziplinäre Teams und viel Raum um eigene Ideen einzubringen und im Projektumfeld Verantwortung zu übernehmen. Lukas (Process Engineer) erzählt, was Sie im Praktikum erwartet. Unterstützen Sie unsere Prozessentwicklungsteams ab Februar / März 2020 für 6 Monate.



### Was sind die konkreten Aufgaben?

Sie entwickeln mit Ihren Kollegen neue Produktionsprozesse für unsere innovativen Produkte. Unter anderem erstellen Sie Versuchsaufbauten, schreiben kleine Softwaretools, führen Messungen durch und analysieren die gewonnenen Daten. In Ihrem Arbeitsalltag kommen Sie mit allen Technologiegruppen in Kontakt und gewinnen einen Einblick in die hochautomatisierte Sensorproduktion in einem High-Tech Umfeld.

### Was sind die tagtäglichen Herausforderungen?

In unserem automatisierten Produktionsumfeld sind Sie gefordert, unsere komplexen Anlagen sowie deren Kalibrations- und Testabläufe zu verstehen. Dies bietet ein abwechslungsreiches Praktikum, in welchem Sie viel neues praktisches Wissen aneignen und Ihre Programmierkenntnisse vertiefen 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 Energieeff-

izienz bei. Mit der Sensorik leistet Sensirion einen aktiven Beitrag an eine smarte und moderne Welt.

[www.sensirion.com/career](http://www.sensirion.com/career)

[www.sensirion.com/career-videos](http://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, kos-  
tenlose Parkmöglichkeiten



Unfallversicherung mit  
privaten Leistungen weltweit



Günstiger Mobilevertrag



Social Events, von  
Boardgame Night bis  
Freitagabier



**Ihr Kontakt:** Ginette Fischbacher, +41 44 927 25 12

Sensirion AG ■ Laubisrütistrasse 50 ■ 8712 Stäfa ■ Switzerland  
info@sensirion.com ■ [www.sensirion.com](http://www.sensirion.com)

**SENSIRION**  
THE SENSOR COMPANY