

„Toll, dass ich bei der Entwicklung des weltweit kleinsten Feuchtesensors mitarbeiten konnte.“

Dr. David Pustan,
Engineer R&D Packing



«Become part of the Sensirion success story» - Sensorlösungen und Softwareapplikationen für ressourcenschonende Produkte, eine bessere Gesundheit und mehr Lebensqualität lassen unser international führendes Hightech Unternehmen Jahr für Jahr wachsen. Gegenseitiger Wissensaustausch, spannende Entwicklungsprojekte, Pioniergeist und einzigartige technologische Spitzenleistungen prägen unsere Unternehmenskultur.

Wachsen Sie mit uns und werden Sie Teil des Teams als:

R&D Praktikum im Bereich CO₂-Sensormodule

ab Oktober 2017

Ihre Chance:

Profitieren Sie für Ihre berufliche Karriere durch die praxisnahe Erfahrung in einem marktführenden Schweizer Hightech-Unternehmen. Es erwarten Sie junge, teamorientierte Kolleginnen und Kollegen in einem interdisziplinären Umfeld, das Ihnen viel Freiraum für Eigeninitiative bietet.

Ihre Aufgabe:

- Aktive Mitarbeit an der Entwicklung eines Gassensors der nächsten Generation
- Selbständige Durchführung von Messreihen mit Prototypen
- Weiterentwicklung von Messaufbauten im Bereich der Gassensorik
- Erstellen und Weiterentwickeln von Datenanalysetools
- Auswertung und Präsentation von Messdaten

Ihr Profil:

- Bachelor- oder Master-Student/-in der Fachrichtung Physik oder Ingenieurwissenschaften
- Gutes Verständnis physikalischer Vorgänge
- Programmierkenntnisse in Python oder ähnlichen Programmiersprachen
- Erste Erfahrungen mit Messtechnik von Vorteil

Sind Sie eine innovative Persönlichkeit mit dem Anspruch, Topleistungen zu erzielen und suchen ein menschlich geführtes Unternehmen, bei dem Fairness und Teamspirit grossgeschrieben werden? Wenn Sie das anspricht, freuen wir uns, Sie bald bei uns begrüßen zu dürfen.

Frau Désirée Widmer erwartet gerne Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen (CV, Arbeitszeugnisse, Diplome inkl. Noten).