



innovative
Sensor
Technology



Praktikum in der Entwicklung (m/w/d)

Die weltweit tätige IST Gruppe ist ein führender Anbieter physikalischer, chemischer und biologischer Sensorik. Seit 35 Jahren werden im Hauptsitz Ebnat-Kappel (SG) unter Anderem Sensoren für Temperatur, Fluss, Feuchte entwickelt und hergestellt. Wir suchen für den Hauptstandort Ebnat-Kappel (Schweiz) per sofort für 3-6 Monate einen [Praktikanten](#).

Zu Ihren [Aufgaben](#) gehören:

- Test von neuen Materialien und Prozessen für die Sensorherstellung
- Datenauswertung von Messergebnissen
- Vorbereitung von Produktübergaben und erstellen von wichtigen Produktionsdokumenten
- Labor- und Reinraumtätigkeiten:
 - Umsetzung von kleineren Versuchen
 - Realisierung eines kleineren Projekts
 - Ausführung von Messung
- Vergleich und Auswertung der Ergebnisse aus Messungen

Sie bringen folgende [Qualifikationen](#) mit:

- Studienanfänger oder abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften
- Interesse an Sensorik und Messtechnik
- Selbstständige, saubere und strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Aktives einbringen von Ideen und Initiative

Sie arbeiten in einem Team in der Entwicklung und unterstützen hierbei Entwicklungsingenieure bei diversen Arbeiten. Sie arbeiten in der Fertigung im Reinraum, oder im Labor zur Durchführung und Evaluation von Prozessen und Materialien. Darüber hinaus koordinieren Sie in Zusammenarbeit mit einem Entwicklungsingenieur ein kleineres Projekt.

Wenn Sie selbständiges und sorgfältiges Arbeiten gewohnt sind, bringen eine Hands-on Mentalität mit und haben Spass an der Arbeit, passen Sie gut zu uns. Wir bieten Ihnen eine vielseitige, international geprägte Aufgabe in einem motivierten Team.

Wir freuen uns auf jedes Talent, welches uns hilft, das Unternehmen voranzutreiben. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen per Email an: Herr Noa Kury, bewerbung@ist-ag.com