



Entwicklungsingenieur Gassensorik (m/w)

IST Innovative
Sensor Technology
physical. chemical. biological.

Die Innovative Sensor Technology IST AG, ein Unternehmen der weltweit tätigen Endress+Hauser Gruppe, ist ein führender Anbieter von physikalischen, chemischen und biologischen Sensoren. Für die weitere Expansion unseres Hightech-Unternehmens, welches circa 400 Mitarbeitende weltweit beschäftigt, suchen wir für den Standort Ebnat-Kappel (Schweiz) per sofort einen [Entwicklungsingenieur Gassensorik \(m/w\)](#).

Zu Ihren [Aufgaben](#) gehören:

- Weiterentwicklung eines innovativen Gassensors
- Optimierung von bestehenden Fertigungsprozessen incl. Prozessqualitätsüberwachung
- Planung und Durchführung von Versuchen
- Projektleitung und Abstimmung mit internen und externen Stellen
- Reklamationsanalysen und Umsetzung von Verbesserungsansätzen

Sie bringen folgende [Qualifikationen](#) mit:

- Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium in Mikrosystemtechnik, Physik, Materialwissenschaften bzw. verwandten Bereichen
- Erfahrungen in den Bereichen MST (insbesondere gesputterte Dünnschichten) und Charakterisierung von Sensoren
- Ausgeprägte Hands-On Mentalität
- Starker Teamplayer
- Kommunikative Persönlichkeit
- Selbstständige Arbeitsweise

Sie sind Teil eines Teams, welches sich mit neuen Sensoren beschäftigt. Sie arbeiten an einem grossen Kundenprojekt und führen das Produkt in die Produktion ein. Dabei kommunizieren sie direkt mit dem Kunden, führen in Zusammenarbeit mit der Produktion Prozessverbesserungen ein und bringen so auch wichtiges Know-How in alle Bereiche der Dünnschichttechnik ein.

Wenn Sie selbständiges und sorgfältiges Arbeiten gewohnt sind, dienstleistungsorientiert denken und handeln, flexibel und belastbar sind, passen Sie gut zu uns. Wir bieten Ihnen eine vielseitige, international geprägte Aufgabe in einem motivierten Team.

Als innovatives Unternehmen bieten wir Ihnen eine langfristige Zusammenarbeit mit guten Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wachsen Sie mit uns! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email an: Herr Peter Anderegg, bewerbung@ist-ag.com