



Entwicklungsingenieur Temperatursensorik (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 Hauptstandort Ebnat-Kappel (Schweiz) per sofort einen [Entwicklungsingenieur Temperatursensorik \(m/w\)](#).

Zu Ihren [Aufgaben](#) gehören:

- Generierung neuer Ideen und Problemlösungsansätze im Bereich Temperatursensorik
- Überprüfung der Machbarkeitsanalysen
- Herstellung von Prototypen neuartiger Temperatursensoren im Labor und im Reinraum
- Durchführung und Evaluation von Versuchen
- Direkte Kundenkommunikation und regelmässige Präsentation Ihrer Ergebnisse

Sie bringen folgende [Qualifikationen](#) mit:

- Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium in Mikrosystemtechnik, Mikrotechnik, Materialwissenschaften, Physik oder verwandten Bereichen
- Erfahrung im Bereich Sensorik
- Fähigkeit Aufgaben und Konzepte praxisorientiert und selbstständig zu erarbeiten
- Hands-On-Mentalität und Leidenschaft für die Sensorik

Sie fungieren in unserem Entwicklungsteam als Ansprechpartner für unsere Kunden und erarbeiten zusammen mit dem Kunden Lösungsansätze für anwendungsbezogene Problemstellungen – von der Fertigungsoptimierung bis hin zu neuen bahnbrechenden Innovationen. Schnelle Entscheidungen, flexible Strukturen und der Wille, auch unkonventionelle Wege zu beschreiten, unterstützen Sie dabei.

Wenn Sie selbständiges und sorgfältiges Arbeiten gewohnt sind, dienstleistungsorientiert denken und handeln sowie auch in schwierigen Situationen nie den Überblick verlieren, 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