

ENTWICKLUNGSINGENIEUR TEMPERATURSENSORIK (m/w/d)

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 den weiteren Ausbau unseres Hightech-Unternehmens, das weltweit rund 500 Mitarbeiter beschäftigt, suchen wir für den Standort Ebnat-Kappel (Schweiz) ab sofort [einen Entwicklungsingenieur Temperatursensorik \(m/w/d\)](#).

Zu Ihren [Aufgaben](#) gehören:

- Entwicklung neuer Produkte, Verfahren und Materialien im Bereich der Temperatursensorik von der Konzeptphase bis zur Serienproduktion
- Leitung von Entwicklungsprojekten innerhalb der Matrixorganisation
- Planung, Durchführung und Auswertung von Messkampagnen und Tests
- Entwicklung von Dünnschichtprozessen im Reinraum
- Technische Beratung und Betreuung unserer Kunden
- Anwendungsunterstützung bei Kundenanfragen

Sie verfügen über folgende [Qualifikationen](#):

- Ingenieur- oder naturwissenschaftlicher Abschluss in Chemie, Materialwissenschaften, Mikrosystemtechnik, Physik oder verwandten Bereichen
- Erfahrung in der Sensorik oder Dünnschichttechnologie / MEMS
- Lösungsorientierte Persönlichkeit mit ausgeprägter Hands-on-Mentalität
- Freude an der Arbeit im Team und in einem dynamischen Umfeld
- Sehr gute Englischkenntnisse und gute Deutschkenntnisse

Sie entwickeln das Geschäftsfeld Temperatursensoren in einer Gruppe von Mitarbeitern weiter, wobei Sie sowohl das Anwendungsverhalten der Sensoren als auch die erforderlichen Fertigungsprozesse untersuchen. Ihre Aktivitäten führen dazu, dass wir neue Produkte auf den Markt bringen und so unseren Kunden die Möglichkeit geben, spezifische Lösungen für ihre Bedürfnisse zu kreieren.

Wenn Sie es gewohnt sind, selbstständig und sorgfältig zu arbeiten, dienstleistungsorientiert zu denken und zu handeln, flexibel und belastbar sind, passen Sie gut zu uns. Wir bieten Ihnen eine vielseitige, internationale 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 E-Mail an: Frau Kristin Hofedank, bewerbung@ist-ag.com.