



## Entwicklungsingenieur Messtechnik (m/w)

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 Messtechnik \(m/w\)](#).

Zu Ihren [Aufgaben](#) gehören:

- Messmethodenentwicklung für die Sensorkalibration
- Charakterisierung und Bewertung von Sensoren bestehender und neuer Technologien bzw. die Verantwortung für die messtechnische Abdeckung / Unterstützung von Entwicklungsprojekten
- Instandhaltung und Wartung der vorhandenen Anlagen in Zusammenarbeit mit dem technischen Dienst
- Anlagenbeschaffung (Sonderbau und Standard) inklusive Machbarkeitsstudien
- Verfolgen von technischen Markttrends

Sie bringen folgende [Qualifikationen](#) mit:

- Abschluss FH / Universität / ETH einer geeigneten Fachrichtung (z.B. Elektronik, Elektrotechnik oder einer ähnlichen Fachrichtung)
- Solides physikalisches Verständnis
- Interesse an messtechnischen Fragestellungen
- Mehrjährige Hands-on-Elektronik-Know-How
- Solide Kenntnisse im Programmieren von Hochsprachen (MATLAB und Python)
- Sensor Know-How sowie Erfahrungen in industrieller Fertigung
- Projektmanagement
- Deutsch und Englisch erforderlich

Wir suchen einen Ingenieur (m/w), der die Produktion und Entwicklung mit messtechnischen Hard- und Softwarelösungen eigenverantwortlich unterstützt und in der Lage ist, sich auch in neue Technologien einzuarbeiten. Das Aufgabenspektrum ist breit und erfordert einen kreativen proaktiven Kopf. Dafür bieten wir die Möglichkeit der Bearbeitung eines breiten Spektrums von messtechnischen Fragestellungen in einem dynamischen Unternehmen der Sensorproduktion und -entwicklung. 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](mailto:bewerbung@ist-ag.com)



INNOVATIVE SENSOR TECHNOLOGY