

Posted: January 05, 2023 / Location: (DE)

# Entwicklungsingenieur Aufbau und Verbindungstechnik (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 die weitere Expansion unseres Hightech-Unternehmens, welches circa 500 Mitarbeitende weltweit beschäftigt, suchen wir für unser Tochterunternehmen – Jobst Technologies – in Freiburg im Breisgau (Deutschland) per sofort einen **Entwicklungsingenieur Verpackungsgut (m/w/d)**.

Zu Ihren **Aufgaben** gehören:

- Entwicklung von Packaging Konzepten für biologische Sensoren zusammen mit unseren Kunden und unseren Sensorspezialisten
- Evaluation neuere Packaging Technologien mit externen Partnern
- Konzeption von neuartigen (Prozess-) Integrationslösungen der Sensoren
- Aufbau eines Netzwerkes von Lösungsanbietern, Forschungsinstituten und kommerziellen Einrichtungen
- Besuche von Kunden und Dienstleistern
- Eigenverantwortliche Projektleitung bis hin zur Überführung in die Serienreife

Sie bringen folgende **Qualifikationen** mit:

- Ein abgeschlossenes Studium (FH, Uni) im Bereich Mikrosystemtechnik, Maschinenbau, Chemie, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften oder vergleichbar
- Erfahrung im Packaging von Sensoren, Mikrofluidik und/oder Aufbau und Verbindungstechnik
- Starke Hands-On Mentalität mit dem Willen ständig neue Lösungen zu erarbeiten
- Entsprechende Berufserfahrung in einem Industrieunternehmen ist von Vorteil
- Reisebereitschaft und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Sie sind ein Teamplayer, der parallel in mehreren Teams mitarbeiten oder diese leiten kann

Wir bieten:

- Eine Vollzeitstelle (40 h/Woche) in einem renommierten und international tätigen Unternehmen
- Attraktive Vergütung und Zeitkonto für mehr Flexibilität
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten für neue und sinnvolle Anwendungen in einem multidisziplinären netten Team, mit der Chance eigenverantwortlich Ideen einzubringen und Neues zu entdecken
- Arbeiten im Neubau des Freiburger Innovationszentrums FRIZ am Flugplatz-Campus mit bester Anbindung an den öffentlichen Verkehr

Wachsen Sie mit uns! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email an Frau Kristin Hofedank:

[bewerbung@ist.ag.com](mailto:bewerbung@ist.ag.com)