

Posted: December 20, 2022 / Location: (DE)

# Entwicklungsingenieur Aufbau u. 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 unsere Tochter - Jobst Technologies - Freiburg in Breisgau (Deutschland) per sofort einen **Entwicklungsingenieur Verpackungsgut (m/w/d)**.

Zu Ihren **Aufgaben** gehören:

- Entwicklung von Verpackungskonzepten für biologische Sensoren zusammen mit unseren Kunden und den Sensorspezialisten
- Evaluation neuere Verpackungstechnologien mit externen Partnern
- Konzeption von neuartigen Verbindungen der Sensorik in den Prozess
- Gestalten von geeigneten Mikrofluidiken und Adaption an kommerziell erhältliche Fluidik Verbinder
- Aufbau eines Netzwerkes von Lösungsanbietern - von Forschungsinstituten bis Kommerziellen Anbietern
- Besuche bei Kunden und Dienstleistern
- Eigenverantwortliche Projektleitung bis hin zu Überführung in die Serienreife

Sie bringen folgende **Qualifikationen** mit:

- Ein abgeschlossenes Studium (FH, Uni) im Bereich Maschinenbau, Mikrosystemtechnik, MEMS, Physik, Materialwissenschaften oder vergleichbar
- Erfahrung im Verpacken 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 von Vorteil
- Reisebereitschaft

- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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).