



## *jobst technologies*

### 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 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
- Besuche von Kunden und Dienstleistern
- Eigenverantwortliche Projektleitung bis hin zu 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 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 in einem multidisziplinären 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.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie Ihre per E-Mail an [Isabella.Moser@ist-ag.com](mailto:Isabella.Moser@ist-ag.com).  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!