



## Technischer Mitarbeiter Assemblierung (m/w/d)

**IST** Innovative  
Sensor Technology  
physical. chemical. biological.

Die Jobst Technologies GmbH hat eine weltweit anerkannte technologische Führungsrolle in der Sensorik von biologischen Parametern, wie Glukose. Diese Technologie kommt in der Intensivmedizin und Biotechnologie zum Einsatz. Als Unternehmen der Innovative Sensor Technology IST AG mit Sitz in der Schweiz sind wir das Kompetenzzentrum für die Forschung, Entwicklung und Produktion von biologischen Sensoren.

Für unseren Standort Freiburg im Breisgau, Deutschland (Jobst Technologies GmbH) sind wir auf der Suche nach einem **Technischen Mitarbeiter Assemblierung & Konfektionierung** im Bereich Mikrotechnologie / Biosensorik.

Zu Ihren **Aufgaben** gehören:

- Assemblierung und Fertigung von biologischen Sensoren nach Herstellungsdocumentation
- Herstellung von Prototypen und Demonstratoren
- Optimierung der Herstellungsconzepte
- Durchführung von Versuchsreihen zur Verbesserung der Qualität und/oder Vereinfachung der Fertigung
- Dokumentation der Ergebnisse
- Aktualisieren von Herstellungsbeschreibungen
- Erfahrungsaustausch mit dem Standort Schweiz

Ihre **Qualifikationen**:

- Abgeschlossene Ausbildung in den Bereichen Feinwerktechnik, Zahntechnik, Uhrmacher oder vergleichbar
- Gewissenhafte Arbeitsweise und technisches Verständnis, Kenntnisse in Mikrotechnologie vorteilhaft
- Grosses Interesse und Spass bei der manuellen Assemblierung von filigranen Strukturen
- Teamfähigkeit
- MS-Office Kenntnisse (Excel, Word, Power Point)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse in Schrift

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 Flughafen-Campus mit bester Anbindung an den öffentlichen Verkehr

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