



jobst technologies

Technischer Mitarbeiter Assemblierung (m/w/d)

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 Herstellungs-konzepte
- 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 Feinwerktechnik, Zahntechnik, Uhrmacher oder langjährige Erfahrung im Bereich Feinwerktechnik oder Mikroassemblierung
- Gewissenhafte Arbeitsweise und technisches Verständnis, Kenntnisse in Mikrotechnologie vorteilhaft
- Teamfähigkeit
- Deutsch- und 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 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.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!