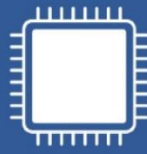


Die weltweit aktive Micro Systems Technologies Gruppe - MST.com - umfasst vier Technologieunternehmen mit mehr als 1100 Mitarbeitenden in Europa und USA, die für ihre Kunden integrierte Lösungen vom Konzept bis zur Serienfertigung anbieten.

**MST** Your miniaturization  
«One Stop Shop»



Packaging



Interconnect



Assembly



Battery

Die MST Gruppe steht mit ihren innovativen Produkten und Dienstleistungen ganz im Dienst der Menschen. Ihr umfassendes Angebot ist vor allem auf die Bedürfnisse der Medizintechnik ausgerichtet, die ein spezielles Anwendungsgebiet der MST Produkte darstellen. Auch andere Hightech-Industrien, die außergewöhnliche Leistungen und höchste Zuverlässigkeit fordern, zählen auf die Kompetenzen der MST Unternehmen. In diesem Verbund ist die **Micro Systems Engineering GmbH** in Berg (Obfr.) neben Komponenten für aktive Implantate besonders in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Telekommunikation sowie Sensorik/Aktorik mit Schwerpunkt Packaging, Assembly und LTCC-Substrate tätig.

Wir suchen zur weiteren Verstärkung unseres Teams einen engagierten und zielorientierten

## Ingenieure oder Techniker Elektrotechnik / Messtechnik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Betreuung von softwaregesteuerten Testsystemen zur Durchführung elektrischer Tests hochzuverlässiger Elektronikmodule der Medizintechnik und anderer anspruchsvoller Industrien
- Sicherstellung der Zuverlässigkeit der Messmittel
- Anwendung statistischer Methoden zur Bewertung der Messungen
- Kommunikation mit dem Kunden hinsichtlich der elektrischen Anforderungen, Testspezifikationen und Testergebnissen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur oder Techniker Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronik, Physiker oder äquivalent
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift
- Fundierte Kenntnisse der Elektronik, Schaltungstechnik und Messtechnik
- Kenntnisse in Programmiersprachen erwünscht, idealerweise C#

### Wir bieten:

- Interessante Projekte mit internationaler Ausrichtung
- Spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem engagierten und motivierten Team
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten

Sind Sie an einer abwechslungsreichen und herausfordernden Aufgabe interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für Fragen steht Ihnen Frau Fiedler gerne unter Tel. (09293) 78-0 zur Verfügung.