



PLASTIC WELDING



PROCESS HEAT



LASER PLASTIC WELDING

Wir sind weltweit führend in der Entwicklung, der Produktion und im Vertrieb von Geräten zum Verschweißen von Kunststoff sowie von Heissluftgeräten als Wärmequelle in industriellen Prozessen. Seit über 70 Jahren steht Leister für Innovation und neue Technologien, Erfolgsdenken, höchste Qualität und nachhaltiges Wachstum. Rund 900 topmotivierte Mitarbeitende der Leister Gruppe engagieren sich für unsere Kunden rund um den Globus.

Für unser Team der **Business Line Technical Textiles & Industrial Fabrics** suchen wir einen qualitätsorientierten

## Development Engineer (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Projektleitung für zugewiesene Produktentwicklungs-Projekte
- Erstellen von Programmen zur Steuerung von Produkten
- Ausarbeitung von technischen Pflichtenheften, die Entwicklung von elektronischen Schaltungen sowie hardwarenaher Software
- Erstellung von Testprogrammen, aktive Mitarbeit an Produktabnahmen sowie die Durchführung von EMV-Messungen im eigenen Labor
- Koordination mit anderen Abteilungen sowie stetige Optimierung der Herstellkosten

### Ihr Profil:

- Studium Richtung Elektrotechnik/Elektronik/Mechatronik/Systemtechnik (FH/TS) sowie Erfahrung im Bereich der Automatik, Elektrik, Elektronik
- Erfahrung in Steuerungen nach IEC 61 131-3 sowie in der Entwicklung von Produkten
- Wünschenswert sind Kenntnisse in den Bereichen Steuerungs-, Regelungs-, Anschluss- und Verdrahtungstechnik sowie fundierte Kenntnisse der Programmiersprache C/C++
- Gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf eine teamfähige Persönlichkeit, die vernetzt denkt und eigenverantwortliches Arbeiten schätzt.

Iris Gisler freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Leister AG | HR | Iris Gisler | Galileo-Strasse 10 | 6056 Kägiswil  
oder per e-Mail: [iris.gisler@leister.com](mailto:iris.gisler@leister.com)