

**PLASTIC WELDING****PROCESS HEAT****LASER PLASTIC WELDING**

Als ein marktführendes Unternehmen steht Leister seit 70 Jahren für Innovation und neue Technologien, Erfolgsdenken, höchste Qualität und nachhaltiges Wachstum. Täglich stehen unzählige unserer Produkte und Systeme zum Schweißen von Kunststoffen und als Wärmequelle in industriellen Prozessen im weltweiten Einsatz. Ermöglicht wird unser Erfolg von rund 900 topmotivierte Mitarbeitende, welche weltweit für unser Unternehmen unterwegs sind.

Ein dynamisches und internationales Umfeld, innovative Technologien, Nähe zum Kunden und ein aufgestelltes Team erwartet Sie in der **Business Unit Industrial Heating & Laser Solutions** als

## Design Engineer Infrarot Strahler

### Ihre Aufgaben:

- Verantwortlich für die Neu- und Weiterentwicklung von Infrarot Strahler und kompletten Infrarot-Strahler-Systemen über die Erstellung der technischen Unterlagen und der Konstruktion
- Projektleitung für zugewiesene Projekte
- Organisation der Fertigung und Montage von Funktionsmustern, Prototypen und Nullserien
- Analysieren von Qualitätsproblemen im Bereich Produktion und Montage sowie die Erarbeitung von Lösungsvorschlägen

### Ihr Profil:

- Technische Grundausbildung als Konstrukteur mit einigen Jahren Berufserfahrung und / oder eine Weiterbildung Richtung Konstruktionstechnik HF
- Mehrjährige Erfahrung in der Projektleitung
- Kenntnisse im Herstellungs- und Prüfverfahren sowie in der Freiformflächenkonstruktion mit Solidworks
- Sichere Anwendungskennntnisse im Erstellen von CAD-Modellen mit Solidworks
- Wünschenswert sind Grundkenntnisse in der Elektrotechnik sowie 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)