



Die STS Sensor Technik Sirnach AG bedient seit mehr als 35 Jahren weltweit anspruchsvolle Anwendungen mit kundenspezifischen Druckmesslösungen. Über 135 qualifizierte Mitarbeitende in unserem Hauptsitz in Sirnach sowie unseren Tochtergesellschaften in Deutschland, Italien, Frankreich, China und USA ermitteln mit Leidenschaft die speziellen Bedürfnisse unserer Kunden. In der Denkfabrik in Sirnach entwickeln unsere Spezialisten massgeschneiderte Lösungen und stellen diese her.

Was wir suchen:

Zur Stärkung unseres Entwicklungs-Teams suchen wir einen

Prozessingenieur / Projektleiter (w/m/d)

(80-100 %)

Was Sie erwartet:

- Führung und Mitarbeit in Projekten der Produkt- und Prozessentwicklung
- Analyse, Optimierung (z.B. Reduktion Verarbeitungszeiten, verbessern der Ausbeute, Effizienzsteigerung, Herstellbarkeit, etc.) und Dokumentation von bestehenden Prozessen
- Evaluierung, Definition und Einführung von neuen Prozessen und Methoden inkl. Schulung und Support
- Abschätzung von Risiken und definieren von Massnahmen zur Risikominderung
- Sie unterstützen mit Ihrem Know How die Produktion bei Rückfragen

Was Sie mitbringen:

- Ausbildung zum Wirtschaftsingenieur FH mit Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau
- Strukturierte Arbeitsweise und analytische Fähigkeiten
- Sie haben Freude an einem breiten Einsatzgebiet
- Kenntnisse im Lean-Management von Vorteil
- Englisch von Vorteil

Sie als Mensch:

- Sie können auf Menschen zugehen und unterstützen gerne
- Selbständige Arbeitsweise und Eigeninitiative sind für Sie selbstverständlich
- Sie sind offen für neue Methoden/Technologien
- Sie können Wissen verständlich weitergeben
- Der regelmässige Austausch im Team ist für Sie selbstverständlich

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Gut eingespieltes, kreatives und kompetentes Team
- Aktive Mitgestaltungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten (Home Office)
- Überdurchschnittliche Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Unterlagen - ausschliesslich per E-Mail an hr@stssensors.com.