

Die Zukunft
gestalten

Leiter Entwicklung (m/w/d)

Die STS Sensor Technik Sirnach AG steht für innovative, kundenspezifische Druckmesslösungen. Umfassende Marktkenntnisse, eine weltweite Präsenz sowie ausgezeichnete Kompetenzen in der Entwicklung und Produktion wie auch im Vertrieb und Customer Service machen das Unternehmen zum bevorzugten Partner für anspruchsvolle Anwendungen. Dabei verfolgt es eine auf langfristigen und nachhaltigen Erfolg ausgerichtete Strategie.
(www.stssensors.com)

Ihre Herausforderung

Zusammen mit Ihrem Team von zehn Mitarbeitenden sind Sie verantwortlich für das bestehende sowie zukünftige Produktportfolio. Sie gehen als inspirierendes Vorbild voran und setzen moderne Prozesse ein, um Produkte wie auch das Team gezielt weiterzuentwickeln. Sie sorgen für die erfolgreiche Umsetzung innovativer, marktrelevanter Technologien und etablieren ein leistungsstarkes, interdisziplinäres Entwicklungsteam.

Das bringen Sie mit

Sie verfügen über eine technische oder naturwissenschaftliche Ausbildung auf Stufe Universität oder Fachhochschule. Langjährige Erfahrung in der Führung von Teams und in der Entwicklung anspruchsvoller, elektrotechnischer Produkte ist Voraussetzung – von der Idee bis zur Serienreife. Ihre Leidenschaft wirkt ansteckend, Ihre Führungsstärke schafft Klarheit und spornt an. In Deutsch und Englisch sind Sie verhandlungssicher.

Die Perspektiven

Es erwartet Sie eine ausserordentliche Herausforderung in einem zukunftsorientierten, etablierten Unternehmen. Sie leisten mit Ihrem Team einen erfolgsentscheidenden Beitrag für die Zukunft. Vielschichtige Kontakte sowie ein weiter Aktionsradius sind kennzeichnend. Die Unternehmenskultur zeichnet sich durch hohe Eigenverantwortung, Professionalität und Kompetenz aus. Arbeitsort: Sirnach (TG).



N
Nietlispach

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne unter +41 (0)52 203 00 10 zur Verfügung. Ihre vollständigen Unterlagen mit der Referenznummer ENR2535 senden Sie bitte an bewerbungen@nietlispach.com.