

Wir, die Firma ROTH+CO. AG, sind ein in Oberuzwil ansässiges KMU, welches seit mehr als 70 Jahren erfolgreich Temperatursensoren für Industrie und Gewerbe herstellt. Ausgewählte Handelsprodukte runden unser Leistungsangebot ab und der Betrieb unseres eidgenössisch akkreditierten Kalibrierlabors ist Ausdruck höchster Kompetenz im angestammten Bereich.

Zur Verstärkung unserer Produkt-Entwicklung suchen wir eine kreative und mit viel Innovationsfreude versehene Persönlichkeit, die als

El.-Ingenieur/in FH; Elektrotechniker/in HF

in unserer Entwicklungsabteilung arbeiten möchte.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Neuentwicklung von Sensoren, Mess- und Prüfsystemen
- Pflichtenhefterstellung im Zusammenspiel mit den Kunden
- Programmierung/Konfiguration von Mess-, Steuer- und Regelgeräten
- Produkt- und Prozessoptimierungen
- Technische Verkaufsunterstützung
- Stellvertretung des Kalibrierlabor-Leiters

Sie verfügen über:

- Einen Abschluss als Elektro-Ingenieur/in FH oder gleichwertige Ausbildung
- Berufserfahrung im Bereich HW/SW-Entwicklung und Messtechnik
- Innovationsgeist und Freude an interdisziplinärer Projektarbeit
- Fähigkeit, Projekte eigenverantwortlich und selbständig zu bearbeiten
- Programmier-Erfahrung mit LabView von Vorteil
- Kommunikationsgeschick und schnelle Auffassungsgabe
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie diese vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe in einem dynamischen Kleinunternehmen anspricht, Sie einen wesentlichen Beitrag zur Firmenentwicklung leisten wollen und an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert sind, bewerben Sie sich bei uns! Wir bieten Ihnen ein innovatives Umfeld, viel Gestaltungsfreiraum und attraktive Anstellungsbedingungen.

Für weitere Informationen steht Ihnen gerne Herr Daniel Züllig telefonisch unter +41 71 955 02 02 zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Frau Liselotte Züllig:
l.zuellig@rothcoag.ch