

**E+E Elektronik**, mit Hauptsitz in Österreich, entwickelt und produziert Sensorelemente, -module und Sensoren für Feuchte, Taupunkt, Feuchte in Öl, CO<sub>2</sub>, Luftgeschwindigkeit, Durchfluss, Temperatur und Druck. Handmessgeräte, Feuchtekalibriersysteme und Kalibrierdienstleistungen ergänzen das Produktportfolio des **österreichischen Sensorspezialisten**. Mit über 450 Mitarbeiter:innen in sieben Niederlassungen, ist E+E Elektronik weltweit tätig und weiter auf Wachstumskurs.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir daher zur Ergänzung unseres Teams einen

## **Vertriebsmitarbeiter ganze Schweiz**

### **Ihre Aufgaben**

- Akquirierung und Betreuung neuer OEM und Industriekunden für das **E+E Produktportfolio**
- Umsatzverantwortung für die zugeordneten Verkaufsgebiete
- Aktive Betreuung und Weiterentwicklung der Kunden
- Proaktive Nachverfolgung von Angeboten und Dokumentationen mittels CRM
- Erarbeiten von Marktbearbeitungsstrategien und Analysen
- Mitarbeit bei der jährlichen Budgeterstellung
- Teilnahme an Fachmessen und Ausstellungen
- Reisetätigkeit innerhalb der Schweiz und nach Österreich (Verkaufsmeetings)

### **Ihr Rucksack**

- Technische Grundausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnlich
- Idealerweise Weiterbildung auf FH / HF Niveau
- Erste, einschlägige Vertriebserfahrung
- Sehr gute Französisch- und Englischkenntnisse (Niveau B2)
- Starke Kundenorientierung, kombiniert mit innovativem Geschäftssinn und Branchenkenntnissen
- Kommunikationsstarke, selbstständige und beziehungsstarke Persönlichkeit

### **Ihr Arbeitsumfeld**

- Abwechslungsreiche Tätigkeit, in der Sie aktiv mitgestalten können
- Angenehme und teamorientierte Unternehmenskultur
- Eigenverantwortliche Tätigkeit mit großer Flexibilität
- Arbeitsort Raum Zürich oder nach Vereinbarung

Falls Sie sich für diese Aufgaben begeistern können, senden Sie Ihre kompletten Unterlagen ausschliesslich per E-Mail an die Leiterin Personal, HEIDENHAIN (SCHWEIZ) AG, Frau Rahel Günsberg, an:

**personal@heidenhain.ch**