



Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 7.300 Mitarbeitern in 50 Ländern fertigt und vertreibt elektronische, elektromechanische Bauelemente, Leiterplatten und intelligente Power- und Steuerungssysteme. Der Unternehmensbereich Würth Elektronik eiSos mit Sitz in Waldenburg ist als Spezialist für elektronische und elektromechanische Bauelemente einer der erfolgreichsten der Würth-Gruppe.

Neue Wege entdecken.

Entdecken Sie unbekannte Ufer und knüpfen Sie neue Kontakte.

Ingenieur (m/w/d) im Vertriebsaußendienst | Elektrotechnik Raum Ulm | Job-ID 1149

Ihre Aufgaben an Bord

- Gewinnen von Neukunden und Betreuen eines definierten Kundstamms in Ihrem Vertriebsgebiet
- Präsentieren unserer Services und des Produktportfolios im Bereich passive Bauelemente beim Kunden vor Ort
- Beraten und Unterstützen der Kunden beim Design-In
- Erstellen von Angeboten, Verfolgen von Projekten bis zum Vertragsabschluss und das Bearbeiten weiterer Kundenanforderungen
- Eigenverantwortliche Preisgestaltung
- Vor- und Nachbereiten der Kundentermine aus dem Homeoffice

Ihre Perspektive

- Besondere Unternehmenskultur, in der Wertschätzung und Teamgeist großgeschrieben werden
- Umfassende Einarbeitung und die Möglichkeit, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln z.B. über die Akademie Würth
- Vielfältige Benefits wie unser Aktiv- & Gesundheitsprogramm WEtality, vergünstigtes Essen in unserer Kantine, Firmenevents und Sonderzahlungen z.B. bei Jubiläum, Hochzeit, Geburt

Ihre Qualifikationen

- Studienabschluss in Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik o.ä.
- Begeisterung für den Vertrieb und unternehmerisches Gespür
- Regionale Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Ihre Stärken: überzeugendes Auftreten, ausgeprägte Kommunikationsstärke, strukturierte Arbeitsweise und hohe Eigenmotivation



Ihre Bewerbung

Svenja Aller freut sich auf Ihre Bewerbung direkt über unser Onlineportal. Das komplette Stellenangebot und den Bewerbungslink finden Sie hier:

www.we-online.de/job1149



www.we-online.de/karriere

more than you expect