



### Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 8.300 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.

# Fahrt aufnehmen. Kunden begeistern.

Entwicklungsmöglichkeiten in Sicht.

## Traineeprogramm im Bereich Vertrieb elektronischer Bauelemente

Raum Bremen bis Hannover | Ref.-Nr. 630

### Ihre Aufgaben an Bord

**Im ersten Jahr erwartet Sie in unserem Headquarter:**

- Intensive Kenntnisvermittlung aller vertriebsrelevanten Betriebsabläufe, Abteilungen und Software Tools
- Kennenlernen unserer Produkte durch technische Schulungen
- Betreuen des künftigen Vertriebsgebietes, zunächst aus dem Innendienst
- Herausfordernde Projekte runden das erste Jahr ab

**Im zweiten Jahr wechseln Sie in Ihr Homeoffice vor Ort:**

- Erste Kundentermine mit Fokus auf die Neukundengewinnung
- Betreuen der Bestandskunden im eigenen Vertriebsgebiet

### Ihre Bewerbung

Carolin Herbst freut sich auf Ihre Bewerbung. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung an.

► **Jetzt online bewerben (Ref.-Nr. 630)**

### Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

Personalabteilung | Carolin Herbst  
Max-Eyth-Str. 1 | 74638 Waldenburg | Deutschland  
Tel. +49 7942 945 3429

### Ihre Qualifikationen

- Erfolgreicher Studienabschluss oder Abschluss zum staatlich geprüften Techniker im Bereich Elektrotechnik oder artverwandten Studiengängen
- Begeisterung für den Vertrieb und regionale Reisebereitschaft
- Erste Berufserfahrung im Vertrieb sind von Vorteil, aber kein Muss
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse
- Ihre Stärken: Kommunikationsfreude, Selbstständigkeit, Flexibilität und unternehmerisches Gespür



[www.we-online.de/karriere](http://www.we-online.de/karriere)

more than you expect