



### 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.

# Zukunft in Sicht.

**IATF 16949 und AEC-Q200 sind Ihnen nicht fachfremd? Herzlich willkommen!**

## Ingenieur (m/w/d) im Vertriebsaußendienst | Elektrotechnik Bereich Automotive | Braunschweig, Hannover & Wolfsburg | Job-ID 2178

### Ihre Aufgaben an Bord

- Gewinnen, Betreuen und Beraten von Automotive-Kunden in Ihrem Vertriebsgebiet sowie aktives Pflegen der Kundenbeziehung
- Präsentieren unserer Services und des Produktportfolios im Bereich passive Automotive-Bauelemente beim Kunden vor Ort
- Beraten und Unterstützen der Kunden beim Design-In
- Erstellen von Angeboten, Verfolgen von Projekten bis zum Vertragsabschluss und Bearbeiten weiterer Kundenanforderungen
- Unterstützen von Vertriebskollegen bei Automotiveprojekten
- Vor- und Nachbereiten der Kundentermine aus dem Homeoffice

### Ihre Qualifikationen

- Studienabschluss in Elektrotechnik, Nachrichtentechnik o.ä.
- Hohe Vertriebsaffinität mit ausgeprägter Kunden-, Produkt- und Marktorientierung
- Ausgeprägtes prozess- und projektorientiertes Arbeiten
- Regionale sowie internationale Reisebereitschaft
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Ihre Stärken: Überzeugendes Auftreten, ausgeprägte Kommunikationsstärke, strukturierte Arbeitsweise und hohe Eigenmotivation

### 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 Firmenevents, ein bundesweites Firmenfitnessnetzwerk und Sonderzahlungen z.B. bei Jubiläum, Hochzeit, Geburt

### 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.com/job2178](http://www.we-online.com/job2178)



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

more than you expect