

## 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.



# Perspektive wechseln. Weiter kommen. Neue Wege erschließen.

## Ingenieur/Techniker (m/w/d) im Vertriebsaußendienst | Elektrotechnik Berlin | Job-ID 2303

### Ihre Aufgaben an Bord

- Gewinnen von Neukunden und Betreuen eines definierten Kundenstamms 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 Firmenevents, ein bundesweites Firmenfitnessnetzwerk und Sonderzahlungen z.B. bei Jubiläum, Hochzeit, Geburt

### Ihre Bewerbung

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

[www.we-online.com/job2303](http://www.we-online.com/job2303)

### Ihre Qualifikationen

- Studienabschluss oder Abschluss zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) in Elektrotechnik, Nachrichtentechnik o.ä.
- Begeisterung für den Vertrieb und unternehmerisches Gespür
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Regionale Reisebereitschaft
- Ihre Stärken: überzeugendes Auftreten, ausgeprägte Kommunikationsstärke, strukturierte Arbeitsweise und hohe Eigenmotivation



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

more than you expect