



### Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 8.300 Mitarbeitern in 50 Ländern fertigt und vertreibt elektronische, elektromechanische Bauelemente, Leiterplatten und intelligente Systeme. Der Unternehmensbereich Würth Elektronik eiSos mit Sitz in Waldenburg ist als Spezialist für elektronische und elektromechanische Bauelemente einer der erfolgreichsten der Würth-Gruppe.

## Erfrischung gefällig?

Matrosen mit Köpfchen gesucht!

### Technischer Außendienstmitarbeiter / Vertriebsingenieur (m/w)

Raum Kaiserslautern, Mainz und Mannheim | Ref.-Nr. 267

#### Ihre Aufgaben an Bord

Sie sind Repräsentant unseres Unternehmens bei einem definierten Kundenkreis im Großraum Freiburg und für folgende Aufgaben verantwortlich:

- In Eigenverantwortung betreuen Sie unsere Kunden in den Produktgruppen passive Bauelemente, LEDs, Überspannungsschutz und Powermodule
- Diese umfangreiche Betreuung umfasst u.a. das Beraten hinsichtlich elektronischer Produkte, die aktive Pflege der Kundenbeziehung, die Präsentation unseres Produktportfolios, das Erstellen von Angeboten, die Projektverfolgung und das Begleiten der Kunden

#### Ihre Qualifikationen

- Studienabschluss in den Bereichen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnlichem bzw. Abschluss zum staatlich geprüften Techniker
- Berufserfahrung idealerweise im technischen Vertrieb
- Hohe Vertriebsaffinität mit ausgeprägter Kunden-, Produkt- und Marktorientierung
- Gute Englischkenntnisse
- Ihre Stärken: überzeugendes Auftreten, ausgeprägte Kommunikationsstärke, strukturierte Arbeitsweise und hohe Eigenmotivation

#### Ihre Bewerbung

Katrin Spazierer freut sich auf Ihre Bewerbung. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung an.

► **Jetzt online bewerben (Ref.-Nr. 267)**

#### Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

Personalabteilung | Katrin Spazierer  
Max-Eyth-Str. 1 | 74638 Waldenburg | Deutschland  
Tel. +49 7942 945 3421



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