



**Sie wollen mehr?**

**Mehr Verantwortung, mehr Leistung, mehr Erfolg?**

Würth Elektronik eiSos ist der größte europäische Hersteller von passiven elektronischen Bauelementen & Elektromechanik für Anwendungen in fast jeder Branche. Durch unser jährliches Wachstum im zweistelligen Bereich, sind wir eines der erfolgreichsten Tochterunternehmen in der Würth-Gruppe. Mit unseren ca. 4.800 Mitarbeitern bieten wir unseren Kunden einen Service, der uns klar vom Markt abhebt. Dabei ist das Rückgrat das dichte Beratungsnetz im Innen- und Außendienst.

**Zur Unterstützung unseres weiteren Aufbaus suchen wir einen**

## **Field Application Engineer (m/w) für Österreich**

### **Ihre Aufgabe**

Nach intensiver Einarbeitung sind Sie der Ansprechpartner für unsere Kunden und Außendienstmitarbeiter bei technischen Fragen rund um den Bereich passive Bauelemente. Sie unterstützen unseren Außendienst durch ihr fachliches Know-How beim Kunden vor Ort und die Erstellung von aussagekräftigen Verkaufsunterlagen. Als Schnittstelle zwischen unserem Produktmanagement sowie dem Außendienst verschaffen Sie sich mit der Durchführung von Marktanalysen einen Überblick über aktuelle und zukünftige Trends am Markt. Ergänzt wird Ihr Aufgabengebiet durch die Projektverfolgung und Datenbankpflege im Warenwirtschaftssystem.

### **Ihre Qualifikation**

- Ausbildung oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik oder ähnlichem
- Technisches Verständnis im Bereich der Elektromechanik
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen
- Gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen im Projektmanagement und im Umgang mit Kunden
- Ihre Stärken: Strukturierte Arbeitsweise, gute Präsentationstechniken, Kommunikationsfreude, Selbstständigkeit, Flexibilität

### **Ihre Chance**

Durch unser rasantes Wachstum bieten wir Ihnen sehr abwechslungsreiche Tätigkeiten, die Ihnen schnell die Übernahme und den Ausbau von Verantwortung ermöglichen. Vor allem aber eine Atmosphäre, die garantiert Spaß bei der Arbeit verspricht. Ihren Einsatz belohnen wir mit vielfältigen Möglichkeiten sich persönlich sowie fachlich weiterzuentwickeln.

### **Ihre Bewerbung**

Nutzen Sie Ihre Chance jetzt und werden Sie ein Teil der Würth Elektronik eiSos. Nicole Adelman freut sich auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

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

EMC & Inductive Solutions

Personalabteilung · Nicole Adelman

Max-Eyth-Str. 1 · D-74638 Waldenburg

Tel. +49 (0) 7942 945-5425 · [nicole.adelman@we-online.de](mailto:nicole.adelman@we-online.de)

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