

### Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 8.000 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.

# Neue Wege entdecken.

Fahrt in Richtung Praxis aufnehmen!

## Praktikant (m/w/d) im Produktmanagement | Waldenburg | Job-ID 3210

### Ihre Aufgaben an Bord

Parasitäre Effekte verändern mit der Frequenz die Eigenschaften von Induktivitäten. Es gilt herauszufinden in welcher Art und Weise Strom und Temperatur diese Effekte beeinflussen.

- Recherchieren zum Verständnis von konstruktionsbedingten parasitären Eigenschaften
- Erstellen eines mathematischen Modells welches die Beeinflussung von Strom und Temperatur auf eine gesamte Serie widerspiegeln kann
- Labormessungen an den Bauelementen zur Überprüfung der gewonnenen Erkenntnisse

### Ihre Perspektive

- Besondere Unternehmenskultur, in der Wertschätzung und Teamgeist großgeschrieben werden
- Umfassende Einarbeitung und zahlreiche Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Vielfältige Benefits wie unser Aktiv- & Gesundheitsprogramm WEtality, Kantine, Firmenevents und Fahrtkostenzuschuss
- Wir leben Diversität und schätzen Vielfalt
- Möglichkeit zur Übernahme in eine weiterführende Anstellung

### Ihre Bewerbung

Nicole Rößner freut sich auf Ihre Bewerbung direkt über unser Online-portal. Das komplette Stellenangebot und den Bewerbungslink finden Sie hier:

[www.we-online.com/job3210](http://www.we-online.com/job3210)

### Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem vergleichbaren Studiengang
- Grundlagenkenntnisse im Bereich passive Bauelemente sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ihre Stärken: Strukturierte und methodische Arbeitsweise, Offenheit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Selbstständigkeit