

## 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.



# Viele Perspektiven. Ein Ziel.

Fahrt in Richtung Praxis aufnehmen!

## Praktikant (m/w/d) im Bereich Labormesstechnik für MEMS Digital Sensoren | SoSe 2022 | Waldenburg | Job-ID 2437

### Ihre Aufgaben an Bord

- Aufbauen eines Messplatzes für MEMS Digital Sensoren
- Durchführen von Messungen an MEMS Digital Sensoren zur Charakterisierung von Sensorparametern
- Verifizieren und Validieren der Sensor-Eigenschaften
- Überprüfen und Koordinieren der gesamten Messkette vom Aufbau des MEMS Digital Sensors bis zur Datenerfassung

### Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Interesse an der Messtechnik und erste Erfahrung im Messlabor
- Gute Kenntnisse in Sensorsteuerung und Mikrocontroller
- Gute Deutsch- oder Englischkenntnisse
- Ihre Stärken: Selbstständigkeit, Offenheit, strukturiertes und analytisches Denkvermögen

### 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, Firmenevents und Fahrtkostenzuschuss
- Wir leben Diversität und schätzen Vielfalt
- Experimentieren in unseren hochmodernen Entwicklungslaboren

### Ihre Bewerbung

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

[www.we-online.com/job2437](http://www.we-online.com/job2437)



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

more than you expect