

Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 7.300 Mitarbeitern in 50 Ländern fertigt und vertreibt elektronische, elektro-mechanische 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.

Kommen Sie an Bord und starten Ihr Abenteuer!

Praktikant (m/w/d) im Bereich Produktmanagement Optoelektronik Sommersemester 2021 | Waldenburg | Job-ID 1657

Ihre Aufgaben an Bord

Im Praxissemester lernen Sie optoelektronische Bauteile und dazugehörige Parameter (Testbedingungen, gemessene Werte etc.) kennen. Dabei übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Verstehen der bisherigen Messvorgehensweise
- Erstellen eines Messaufbaus
- Durchführen von Messungen
- Vergleichen, Auswerten und Visualisieren von gemessenen Werten
- Entwickeln von Handlungsempfehlungen

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

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

www.we-online.de/job1657

Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Optik, Optoelektronik, Elektronik, Photonik, Optische Technologien oder einem vergleichbaren technischen Studiengang
- Interesse an Halbleitern und optischen Bauteilen
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ihre Stärken: Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten sowie Eigeninitiative



www.we-online.de/karriere

more than you expect