

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.



Perspektive wechseln. Weiter kommen. Fahrt in Richtung Praxis aufnehmen.

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Hardware Entwicklung für Funkmodule und Sensoren | SoSe 2022 | Trier | Job-ID 2412

Ihre Aufgaben an Bord

- Aufbauen von Testumgebungen für Prüflinge
- Durchführen von Messungen an Funkmodulen und Sensoren im Messlabor
- Eigenverantwortliches Auswerten und Aufbereiten der Messdaten
- Mitarbeiten in der produktbezogenen Entwicklung, Freigabe und Dokumentation
- Erzeugen von Produktbibliotheken
- Entwickeln von Schaltungen und Layouts von Testboards

Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Elektrotechnik/Elektronik
- Kenntnisse im Hochfrequenzbereich, Löten und Umgang mit Messgeräten wie z.B. Oszilloskop, Network-Analyzer, Spektrum-Analyzer
- Wünschenswert sind Kenntnisse in Latex und den Entwicklungstools Eagle und Altium
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Ihre Stärken: Selbstständigkeit, Initiative und Offenheit

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
- Flexible Arbeitszeiten unter Berücksichtigung des Vorlesungsplans

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/job2412



www.we-online.com/karriere

more than you expect