

Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 8.300 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.

Zukunft in Sicht!

Fahrt in Richtung Praxis aufnehmen.

Werkstudent (m/w) im Bereich der Hardware Entwicklung für Funkmodule

Trier | Ref.-Nr. 688

Ihre Aufgaben an Bord

- Durchführen von Messungen an Funkmodulen im Messlabor
- Aufbauen von Testumgebungen und Prüflingen
- Eigenverantwortliches Auswerten und Aufbereiten der Messdaten
- Mitarbeiten in der produktbezogenen Entwicklung, Freigabe und Dokumentation
- Erzeugen von Produktbibliotheken

Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Elektrotechnik/Elektronik
- Kenntnisse im Funkbereich, Erfahrung im Lötten und sicherer Umgang mit Messgeräten, wie z.B. Oszilloskop
- Wünschenswert sind Kenntnisse von Latex, sowie von Entwicklungstools wie Eagle und Altium
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Ihre Stärken: Selbstständigkeit, Initiative und Offenheit

Ihre Bewerbung

Janine Seybold freut sich auf Ihre Bewerbung. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin an und fügen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung bei.

► **Jetzt online bewerben (Ref.-Nr. 688)**

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

Personalabteilung | Janine Seybold
Max-Eyth-Str. 1 | 74638 Waldenburg | Deutschland
Tel. +49 7942 945 5424



www.we-online.de/karriere