

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 Produktmanagement | Energy Harvesting München | Job-ID 2350

Ihre Aufgaben an Bord

Ihre Hauptaufgabe ist eine Projektbearbeitung zum Thema Energy Harvesting. Darunter fallen folgende Teilaufgaben:

- Erstellen von Schaltplänen und PCB Layouts mit Hilfe von Altium Designer
- Durchführen von Labormessungen und Simulationen
- Lötten von PCBs
- Auswählen der passiven und aktiven Bauelemente
- Unterstützen des Teams bei Labortests, Lötarbeiten, PCB-Design, Messungen, Simulationen und Erstellung von Berichten

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.com/job2350

Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Elektrotechnik oder Physik
- Erfahrung mit PCB-Design- und Simulationswerkzeugen (Altium Designer, LTSpice, Plecs)
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Begeisterung für passive und aktive Bauelemente
- Kenntnisse von Laborgeräten (DMMs, PSUs, Oszilloskope) und DC-DC/AC-DC-Wandlern
- Ihre Stärken: Selbstständige, motivierte und strukturierte Arbeitsweise



www.we-online.com/karriere

more than you expect