

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.



Segel setzen. Zukunft jetzt!

Fahrt in Richtung Praxis aufnehmen.

Bachelor- oder Masterthesis im Bereich Produktmanagement Optoelektronik | Waldenburg | Job-ID 650

Ihre Aufgaben an Bord

Gemeinsam erarbeiten wir mit Ihnen gerne eine spezifische Themenstellung unter Berücksichtigung der Interessen Ihrer Hochschule. Folgende Beispiele können eine Grundlage für Ihre Ausarbeitung bilden:

- Durchführen einer Marktanalyse von unterschiedlichen optoelektronischen Bauteilen
- Charakterisieren von optoelektronischen Bauelementen
- Designen und Untersuchen von Beleuchtungssystemen z.B. Horticulture, General Lighting
- Erstellen von optoelektronischen Applicationsdesigns

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

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/job650

Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Optik, Optoelektronik, Photonik, Physik, Elektrotechnik, Optische Technologien, Horticultural Science 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