

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.



Matrosen. Macher. Mannschaft.

Wir suchen kluge Köpfe mit analytischem Denken, die gerne Neues erforschen.

Praktikant (m/w/d) im Bereich Produktentwicklung - FEM Simulationen München | Job-ID 958

Ihre Aufgaben an Bord

- Eigenständiges Aufbauen einer Materialdatenbank für FEM Simulationen
- Durchführen von FEM Simulationen
- Planen und Vorbereiten von Versuchsreihen und Simulationsrechnungen
- Auswerten von Labormessungen zur Verifikation von Simulationsergebnissen
- Selbständiges Bearbeiten eines Entwicklungsprojekts

Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Elektrotechnik, Physik, Informationstechnologie oder vergleichbarer Studiengang
- Gutes Verständnis elektronischer Bauelemente sowie Erfahrung mit FEM Simulationen
- Gewünschte Softwarekenntnisse in ANSYS sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ihre Stärken: analytisches Denken, Teamfähigkeit, eigenständige Arbeitsweise

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

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

www.we-online.de/job958



www.we-online.de/karriere

more than you expect