

Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 7.300 Mitarbeitern in 50 Ländern fertigt und vertreibt elektronische, elektro-mechanische 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.

Bringen Sie sich als Teil einer starken Mannschaft mit Ihren frischen Ideen ein.

Praktikant (m/w/d) im Bereich Vertriebscontrolling

Sommersemester 2021 | Waldenburg | Job-ID 1638

Ihre Aufgaben an Bord

Sie sammeln wertvolle Praxiserfahrungen im Bereich Vertriebscontrolling, indem Sie uns bei folgenden Themen unterstützen:

- Erstellung von Reports für unterschiedliche Unternehmensbereiche
- Ausarbeitung situationsbezogener Analysen
- Aufbereitung und Visualisierung von Zahlen und Statistiken für Präsentationen und Konferenzen
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Reporting-Tools

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

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

www.we-online.de/job1638

Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Business Analytics, Controlling oder Consulting
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Ihre Stärken: strukturierte und eigenständige Arbeitsweise, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und eine schnelle Auffassungsgabe



www.we-online.de/karriere

more than you expect