



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.

Zukunft in Sicht.

Begleiten Sie Projekte von der Entwicklung bis zum Rollout.

IT-Administrator/-Consultant (m/w/d) | mit Schwerpunkt ERP-Systeme Waldenburg

Ihre Aufgaben an Bord

- Administration, Wartung und Customizing des ERP-Systems Alpha-plan und der nachgelagerten Systeme, wie z.B. Logistik- und Versandsysteme
- Durchführen von Updates und Upgrades
- Überwachen und Monitoren der Systeme
- Optimieren der IT-gestützten Geschäftsprozesse in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- Eigenverantwortliches Durchführen von Migrationsprojekten und Implementierungen

Ihre Perspektive

- Besondere Unternehmenskultur, in der Wertschätzung und Teamgeist großgeschrieben werden
- Umfassende Einarbeitung und die Möglichkeit, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln z.B. über die Akademie Würth
- Vielfältige Benefits wie unser Aktiv- & Gesundheitsprogramm WEtality, vergünstigtes Essen in unserer Kantine, Firmenevents und Sonderzahlungen z.B. bei Jubiläum, Hochzeit, Geburt
- Wir leben Diversität und schätzen Vielfalt

Ihre Bewerbung

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

www.we-online.de/job1597

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbaren Studiengängen
- Erste Berufserfahrung ist von Vorteil
- Grundkenntnisse in der Programmierung
- Grundkenntnisse im Systemumfeld und Netzwerk von Microsoft
- Gute Englischkenntnisse
- Ihre Stärken: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und analytische Denkweise



www.we-online.de/karriere

more than you expect