



Die Rössle & Wanner GmbH ist seit über 100 Jahren anerkannter Hersteller von innovativen, hochwertigen Bettsystemen. Regionale, qualitativ hervorragende Rohstoffe, handwerkliche Perfektion „Made in Germany“ sowie die Kompetenz und Einsatzbereitschaft der rund 150 Mitarbeitenden sind die ausschlaggebenden Faktoren für das stetige Wachstum. Der Firmensitz ist in Mössingen am Rande der Schwäbischen Alb.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.roewa.com

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir den qualifizierten und engagierten

IT-Koordinator (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Betreuung der IT-Infrastruktur in Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern
- Unterstützung der Mitarbeitenden im Tagesgeschäft als First-Level-Support
- Planung, Installation und Implementierung neuer Hardware und Software
- Lizenz- und Vertragsmanagement
- Koordination von IT-Projekten mit internen und externen Beteiligten

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d) oder eine kaufmännische Ausbildung mit fundierten Kenntnissen im IT-Bereich
- Berufserfahrung in der IT-Administration eines mittelständischen Unternehmens
- Kenntnisse in den Bereichen Microsoft Windows, Exchange, Firewall und VPN sowie eines ERP-Systems
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke und Hands-on-Mentalität

Röwa bietet

- unbefristete Festanstellung mit Entwicklungsmöglichkeiten in einem innovativen, wachsenden und zukunftsorientierten Unternehmen
- anspruchsvolle und interessante Aufgaben
- attraktive Vergütung
- umfangreiche Benefits
- qualifiziertes und motiviertes Team

Interessiert?

Wenn Sie diese verantwortungsvolle und langfristig angelegte Stelle in einem gesunden, familiengeführten Unternehmen interessiert, senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an Gerd Tauster, der Sie gerne vorab telefonisch informiert. Ihre Bewerbung wird absolut vertraulich behandelt.