

Für die COHLINE GmbH suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## IT-Systemadministrator (m/w/d)

**Standort: Montabaur**

Die COHLINE Unternehmensgruppe ist ein führender Hersteller von Rohr- und Schlauchleitungssystemen für die weltweite Automobilindustrie. Seit 1932 sind wir ein dynamisches und zukunftsorientiertes Unternehmen, mit fünf Standorten in Europa. Die permanente Weiterentwicklung unserer Produkte sichert unseren Entwicklungsvorsprung und macht COHLINE international zu einem zuverlässigen und anerkannten Systempartner. Unser Unternehmen ist zertifiziert nach IATF 16949, DIN EN ISO 14001 und DIN ISO 45001.

### Ihr Profil:

- Erfolgreiches Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Ausbildung im Bereich Fachinformatik
- Erfahrung im Bereich Modellierung und Implementierung von Geschäftsprozessen in ERP-Systemen, Prozesskenntnisse eines Automobilzulieferers sind von Vorteil
- Fundierte Berufserfahrung im Bereich Projektmanagement und Einführung neuer Anwenderlösungen
- Begeisterung für aktuelle Technologietrends
- Ausgeprägtes Prozessdenken
- Hohe Serviceorientierung, Kommunikationsstärke sowie Gestaltungs- und Innovationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

### Ihre Aufgaben:

- Projektierung und Durchführung IT-gestützter Prozessoptimierungen in allen Unternehmensbereichen sowie Ausbau der ERP-Integration
- Customizing des ERP-Systems entsprechend individueller Anwenderanforderungen
- Implementierung von digitalisierten Workflows
- Unterstützung bei der Einführung neuer Technologien
- 1st & 2nd Level Anwender-Betreuung
- Administration der IT-Infrastruktur

Sie erwartet eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit mit vielfältigen Einbringungsmöglichkeiten. Als Mitgliedsunternehmen des Arbeitgeberverbands sind für uns tarifdynamische Entgelte ebenso selbstverständlich wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld. Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angaben zur Einkommenserwartung sowie zum frühestmöglichen Eintrittstermin.