



Wir suchen Digitalisierungshelfer



Die EVO Informationssysteme GmbH ist einer der führenden deutschen **Hersteller von Industriesoftware** mit einem außergewöhnlichen Lösungsspektrum für die Digitalisierung und Vernetzung von Prozessen und Systemen.

Mit herausragenden und umsetzbaren Lösungen für Industrie 4.0 hat sich EVO innerhalb der letzten zwanzig Jahre konsequent und evolutionär zu dem **Spezialisten für den digitalen Informations- und Datenfluss bis in die Maschine** entwickelt.

Wir suchen Praktiker aus dem Industrieumfeld zur anwendungstechnischen Beratung und Betreuung von unseren Kunden in Sachsen und Thüringen als:

Anwenderberater (m/w) Industriesoftware / Industrie 4.0 Sachsen / Thüringen

Ihre Aufgaben:

- Einweisung von Anwendern zur der optimalen Nutzung der Möglichkeiten von EVO-Software bei Kunden vor Ort
- Optimierung betrieblicher Abläufe gemeinsam mit Kunden durch ausgezeichnete Industriesoftware von A bis Z (Schwerpunkt: Wertschöpfungsprozess)
- Begeisterung von Kunden von den Möglichkeiten der Digitalisierung mit EVO-Software (leichteres, schnelleres Arbeiten mit digitalem Informationsfluss)

Wir bieten:

- einzigartige Industriesoftware von A bis Z
- herausfordernde, tolle Kundenprojekte
- begeisterte Kunden und angenehme Kundenbeziehungen
- ausgezeichnetes, kooperatives Betriebsklima
- wertschätzender Umgang durch Inhaber

Wir erwarten:

- Prozessverständnis für Digitalisierung durch Software
- Anwendungserfahrung mit ERP, PPS, ... (evtl. EVO)
- gute kommunikative Fähigkeiten
- überzeugendes und seriöses Auftreten
- Engagement und persönlicher Einsatz

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

...wenn Sie sich bei uns beruflich weiterentwickeln wollen und bereit sind eine wichtige Position bei EVO zu übernehmen. Ihre Bewerbung können Sie per Post oder E-Mail senden. Gerne beantwortet unser Geschäftsführer vorab nach Vereinbarung telefonisch Ihre Fragen.

EVO Informationssysteme GmbH

Ludwig-Bölkow-Straße 15

73568 Durlangen

Tel: 07176 45290-0

Fax: 07176 45290-50

bewerbung@evo-solutions.com