



Karriere mit COPA-DATA

Wir sind Hersteller von Software für Industrie- und Energieautomatisierung.

Als familiengeführtes Unternehmen agieren wir schnell und flexibel, schaffen kontinuierlich neue Standards in Funktionalität und Bedienkomfort und setzen so die Trends am Markt. Wir lieben Herausforderungen und setzen die Impulse für moderne, zeitgemäße Automatisierung.

Sie arbeiten am liebsten nur mit den Besten zusammen? Dann bewerben Sie sich bei uns, wir suchen eine/n:

Inhouse-Consultant (m/w/d)

Schwerpunkt Automotive

Sie werden..

- ▶ unsere Kunden aus dem Automotive-Umfeld im First- und Second-Level-Support betreuen.
- ▶ unsere Ansprechpartner bei der Konzeptionierung mit unserer Softwareplattform zenon unterstützen.
- ▶ Lösungsansätze zur Optimierung von Kundenprojekten erarbeiten.
- ▶ die Qualität unseres Softwareprodukts zenon sicherstellen.

Sie sind bei uns richtig, wenn..

- ▶ Sie eine/n erfolgreich abgeschlossene/n Ausbildung / Techniker im Bereich Informatik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik o.Ä. haben.
- ▶ Sie bereits Erfahrung im First- und Second-Level-Support gesammelt haben.
- ▶ Sie über Wissen in der SPS-Technik und / oder Automatisierungstechnik verfügen.
- ▶ Sie Kenntnisse im Umfeld der Automobilbranche mitbringen.

Sie erhalten..

- ▶ kompetente Unterstützung, damit Sie sich voll und ganz darauf konzentrieren können, Ihre besten Ideen gezielt zu verwirklichen.
- ▶ die Möglichkeit sich frei zu entfalten und so Ihre Work-Life-Balance individuell zu gestalten.
- ▶ Kontakt zu interessanten Automotive-Accounts im B2B Bereich.
- ▶ eine Vollzeitstelle in Festanstellung.

Bewerben Sie sich jetzt! Schicken Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an unsere Personalreferentin Janine Litz, janine.litz@copadata.de, und lassen Sie sich von der Welt der ergonomischen Automatisierung und technologischen Innovation inspirieren.



COPADATA

Besuchen Sie uns auch auf:



Ing. Punzenberger COPA-DATA GmbH
Haidgraben 2 · 85521 Ottobrunn · Deutschland
Telefon: +49 (0) 89 660 298 947 · www.copadata.com