

SUCHT SIE ALS IT-CONSULTANT (M/W/D)

für unseren **Automotive/Just in Sequence (JIS)** Bereich.

Ihre Aufgaben?

- Interessante Kundenprojekte in der Automobilindustrie
- Betreuung von Entwicklungsthemen in den Bereichen JIS, MES, Logistik und Produktion
- Selbstständiges Umsetzen der Kundenprojekte
- Projektbegleitung von der Konzeptionsphase bis zum GoLive und der Nachbetreuung
- Aktive Gestaltung von Entwicklungsideen
- Analyse und Konzeption von Prozessen aufgrund fachlicher Kundenanforderungen

Ihre Skills?

- Abgeschlossene Ausbildung/Studium in einem technischen Umfeld
- Erfahrung in der Projektumsetzung in der Produktion und/oder Logistik, möglichst bei Automotive Unternehmen
- Fähigkeit zur Lösungsgestaltung über die gesamte Prozesskette von ERP bis zur Steuerung
- Offenheit für innovative Lösungen
- Gute Deutsch – und Englischkenntnisse
- Gute Strukturierte Arbeitsweise



Als zuverlässiges, vertrauenswürdiges und innovatives Softwareunternehmen entwickeln wir aus Leidenschaft Produkte für die Digitalisierung von Prozessen in der Industrie. Unsere Kunden erhalten professionelle Unterstützung von uns als Experten, ihre Herausforderungen zu meistern und gemeinsam realisieren wir die Visionen von morgen.

Als Koryphäe unter anderem in der Automobilbranche sind unsere Kunden weltweit mit uns vernetzt. Sie werden von uns ganzheitlich betreut, das bedeutet für uns von der Entwicklung über die Implementierung, bis hin zur Optimierung. Hier profitieren unsere Kunden von unserem Know-How und haben die Chance, gemeinsam mit uns zu wachsen.

Wir suchen Sie als Spezialist, zur Verstärkung unseres Teams. Der Markt bietet uns ein enormes Entwicklungspotenzial und hier kommen Sie ins Spiel:

Ihre Benefits?

- Stabilität für eine langfristige Perspektive
- Ein agiles und modernes Arbeitsumfeld
- Persönlicher Gestaltungsspielraum
- Flexible Arbeitszeiten

Ihre Wege?

- Ansprechpartner: Sabrina Nohr
- Telefon: +49 7476 498 96-08
- Mail: sabrina.nohr@nemetrис.com
- Web: [nemetrис Karriere](#)

Wir freuen uns auf Sie!