

# JUNIOR CONSULTANT (W/M/D)

## Mobilität und Digitalisierung

Die effisma.group ist ein agiler Beratungsspezialist, der seit über 15 Jahren Unternehmen aus der Automotive-Branche bei der Lösung ihrer Herausforderungen in den Bereichen Digitalisierung, Vertrieb und Marketing unterstützt. Für Hersteller, Captives und Händler analysieren und entwickeln wir individuelle Lösungskonzepte mit den Schwerpunkten Digital Consulting, Mobility as a Service, Requirements Engineering, Customized Training und Lead Management.

### IHRE AUFGABEN

- ⊕ Eigenverantwortliche Arbeit in abwechslungsreichen Beratungsprojekten
- ⊕ Aktive Unterstützung der Kunden bei der Implementierung individueller Mobilitätslösungen und Systeme
- ⊕ Vorbereitung und Moderation von Workshops zur Abstimmung von Kundenanforderungen im Rahmen der System- / Prozessspezifikation
- ⊕ Analyse und Dokumentation von Kundenanforderungen im systemseitigen Gesamtkontext zur agilen Entwicklung von Softwarelösungen
- ⊕ Konzeption von (digitalen) Prozessen / User Stories und Integration in bestehende Prozess- und Systemlandschaften, insbesondere im Automobilhandel
- ⊕ Gestaltung und Durchführung von Trainings und Mitarbeiter-Schulungen im Automobilhandel im Rahmen von Roll-out Projekten
- ⊕ Begleitung der Kunden im Rahmen des digitalen Transformationsprozesses von der Idee bis zur Umsetzung

### IHR PROFIL

- ⊕ Überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium, optimalerweise der Automobilwirtschaft oder Wirtschaftswissenschaften
- ⊕ Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Freude an komplexen Prozessen
- ⊕ Interesse an Mobilitätskonzepten und Digitalisierung im Retail
- ⊕ Verhandlungssichere Englischkenntnisse
- ⊕ Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- ⊕ Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und hohe Einsatzbereitschaft

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive frühestmöglichem Eintrittstermin sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an Kristina Frank ([k.frank@effisma.de](mailto:k.frank@effisma.de)). Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!