



Associate Digital Consultant (m/w/d)

Frankfurt am Main, Home-Office

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium z.B. der (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Interesse an Digitalisierungsthemen, z.B. Big Data, AI, Machine Learning, Internet of Things
- Idealerweise erste Berufs- oder Projektpraxis, z. B. in der IT-Beratung
- Ausgeprägte IT-Affinität
- Spaß am Zusammenwirken von strategischer Analyse, analytischer Planung und technologischem Know-how
- Hohe Eigenmotivation
- Soziale und kommunikative Kompetenz
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift)

Deine Rolle

- Du begleitest renommierte Unternehmen in allen Phasen komplexer IT-Projekte: von der Evaluierung der Prozesse über die strategische Planung bis zur Umsetzung
- Du hilfst unseren Kunden so, sich digital zukunftsfit zu machen und weiterzuentwickeln
- Im laufenden Projekt stehst du in ständigem Austausch mit Stakeholdern und Providern, behältst Termine und die Qualität im Blick und sorgst dafür, dass alles reibungslos läuft
- Mögliche Themenfelder: Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle, Digitalisierung von Prozessen, Erarbeitung von Digitalen Strategien oder Umsetzung von Projekten rund um Machine Learning oder Robotic Process Automation
- Du baust dein Wissen kontinuierlich aus und wendest es in Projekten an
- Als zukünftige/r Projektleiter*in übernimmst du auch eigenverantwortlich Themen

MGRP -

Managementberatung & Strategie, neu gedacht.

Neben einer offenen Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien findest du bei uns:

- Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Flexible Zeiteinteilung und 4,5-Tage-Woche
- Mobiles Arbeiten – zeitweise auch aus dem EU-Ausland
- Beste (Homeoffice) Ausstattung
- Permanente Aus- und Weiterbildung sowie 360° Feedback-Kultur
- Regelmäßige Workshops und weitere Social Events mit tollen Kolleg*innen



Interesse geweckt oder weitere Fragen? Dann wende Dich an:
recruiting@mg-rp.com oder la Naroushvili unter +49 (170) 7360690

