



(Senior) Manager (m/w/d)

In Frankfurt am Main, Home-Office

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik, BWL/VWL, Naturwissenschaften, International Management oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Mehrjährige relevante Berufs- und Projektpraxis, z. B. in der Beratung.
- Hervorragende analytische sowie konzeptionelle Fähigkeiten und Erfahrung in der Führung von Mitarbeitern.
- Know-how rund um Stakeholder- und Projektmanagement, gerne belegt durch ein Zertifikat (PMP, PRINCE2, SCRUM).
- Ausgeprägte IT-Affinität, hohe Eigenmotivation, Reisebereitschaft, soziale sowie kommunikative Kompetenz.
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift).

Deine Rolle

- Von der Evaluierung der Prozesse über die strategische Planung bis zur Umsetzung bzw. Optimierung: Du begleitest renommierte Unternehmen in allen Projektphasen. Dein Ziel: Unseren Kunden zu helfen, sich digital zukunftsfit zu machen und weiterzuentwickeln.
- Ganz gleich, wo das Problem eines Klienten liegt: Du findest die passende Lösung bzw. das passende Konzept, erstellst fundierte Unterlagen und lieferst so auch Vorstandsmitgliedern die Basis, um die richtigen Entscheidungen zu treffen.
- Das kann auch heißen, dass IT-Infrastrukturen, insbesondere Clients und Software, migriert werden müssen – was Du souverän managst.
- Im laufenden Projekt stehst Du in ständigem Austausch mit Stakeholdern auf der einen und Providern auf der anderen Seite, behältst Termine und die Qualität im Blick und sorgst dafür, dass alles reibungslos läuft.

Was wir bieten

Als IT-Management Beratung mit Start-Up-Charakter bieten wir eine **familiäre Atmosphäre** mit **flachen Hierarchien**, ein Team mit vielfältigen Charakteren, individuelles Coaching und **Entwicklungsmöglichkeiten**, herausfordernde Projekte in verschiedenen Branchen und die Möglichkeit, Themen und MGRP aktiv mitzugestalten.



Interesse geweckt oder weitere Fragen? Dann wende Dich an:
recruiting@mg-rp.com oder Jessica Müller unter +49 (160) 4165537

