

Absolventen und Young Professionals als Consultants Projektmanagement (m/w) an verschiedenen Standorten

CS
Campana
Schott

www.campana-schott.com/karriere

Ihre Aufgaben

- Kundenprojekte zu operativem, strategischem Projektmanagement bis zu Projektportfolio-Management vorantreiben und u.a. in strategischen Großvorhaben beraten
- Für den nachhaltigen Projekterfolg Anforderungswshops, Projektsteuerung bis hin zu Stakeholder Management durchführen
- Branchenübergreifende PM-Expertise aufbauen durch die Umsetzung unterschiedlichster Projekte
- Eng mit in-/externen Teams bei Kunden und Partnern zusammenarbeiten
- Zügig Verantwortung übernehmen für eigene Arbeitspakete

Ihr Handwerkszeug

- Guter Diplom-/Master-Abschluss in BWL, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik o.ä.
- Methodenkenntnis sowie erste Praxiserfahrung im Projektmanagement, z.B. aus der Beratung, IT- oder Konzernumfeld
- Englisch und Deutsch fließend, Kommunikationsstärke auf allen Ebenen
- Analytisches Denkvermögen, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Mobilität und Flexibilität

Ihre Perspektive

- (Teil)Projektleitung in anspruchsvollen Projekten vielfältiger Branchen
- Steile Lernkurve, kontinuierliche Weiterbildung, z.B. PMP
- Langfristige Fach- / Führungskarriere im wachsenden Beratungsunternehmen
- Unternehmenskultur geprägt von Spaß, Leidenschaft und Kollegialität

Wie für Sie gemacht?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Portal.



campana-schott.com/karriere



Rufen Sie gerne an!
+49 69 97 78 83 - 39



youtube.com/user/CampanaSchott
facebook.com/cskarriere

Campana & Schott

Campana & Schott ist eine internationale Management- und Technologie-Beratung für alle Facetten der Zusammenarbeit von Menschen in Organisationen und Projekten. Seit mehr als 20 Jahren unterstützen wir Großkonzerne und große mittelständische

Unternehmen ganzheitlich und mit Leidenschaft dabei, den Wandel der Arbeitswelt zu begleiten und komplexe Veränderungsprozesse zu bewältigen.

Weitere Informationen:
www.campana-schott.com

