



Die Industrieberatung der msg-Gruppe, msg industry advisors ag, sucht Sie als

## (SENIOR) CONSULTANT Project Management (m/w/d)

Deutschlandweit, in Vollzeit, Unbefristet | Job-ID: p2649

### Wer wir sind

msg ist eine unabhängige Unternehmensgruppe mit weltweit mehr als 9.000 Mitarbeitenden. Wir haben uns einen ausgezeichneten Ruf in einer Vielzahl von Branchen erarbeitet. Das verdanken wir unseren interdisziplinären Teams sowie unserem Leistungsspektrum aus innovativer Beratung für intelligente IT-Lösungen. Innerhalb der msg-Gruppe ist die msg industry advisors für die Businessberatung in der produzierenden Industrie verantwortlich. In unserem Team arbeiten Sie in Projekten unserer Kunden aus der Pharma-, Chemie-, Biotechnologie- und Medizintechnik-Branche. Sie überführen dabei deren Strategie in Prozesse, Organisationen sowie IT und helfen bei der Implementierung innovativer Digitalisierungslösungen. Dies alles unter Berücksichtigung aller gültigen regulatorischen Anforderungen. Wir möchten, dass Sie mitgestalten, persönlich wachsen und mit Ihrer Individualität das Team bereichern.

### Das erwartet Sie bei uns

(Teil-)Projektleitung für spannende Projekte in der produzierenden Industrie:

- Mitarbeit bei der Planung und Durchführung von Projekten
- Eigenständige Leitung von kleineren Projekten oder Teilprojekten
- Operative Mitarbeit an Kundenprojekten im Projektmanagement-Office
- Verantwortung von der Akquise bis zum erfolgreichen Projektabschluss
- Auf- und Ausbau der eigenen fachlichen Expertise im Projektmanagement sowie in den Prozessen und IT-Systemen der Branchen Pharma, Chemie, Biotechnologie und Medizintechnik
- Entwicklung in eine Fach- und/oder Managementlaufbahn durch die Übernahme wachsender Verantwortung für Kunden, Projekte sowie Kolleginnen und Kollegen
- Einblick in verschiedenste Prozesse, Themen und Kunden

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium und berufliche Erfahrungen in der Beratung oder (Teil-)Projektleitung kleiner oder mittlerer Projekte und/oder Mitarbeit in Projektmanagement-Offices (PMO)
- Kenntnisse klassischer und agiler Projektmanagement-Methoden und -Werkzeuge
- Kundenorientierung, Teamfähigkeit, Belastbarkeit
- Kenntnis der Kernprozesse in der fertigen Industrie, idealerweise im Bereich Life-Science & Chemicals (Pharma, Medizintechnik, Chemie)
- Kenntnis einschlägiger Prozessmanagement-Methoden und -Tools
- Analytische, konzeptionelle und methodische Skills
- Hohe Fachkompetenz und die Bereitschaft, diese zu erweitern
- Kundenorientiertes Denken und Stärke im Aufbau von Kundenbeziehungen
- Gute Branchenkenntnisse
- Hohe kommunikative Fähigkeiten auf Projektebene
- Bereitschaft zu flexiblen Einsätzen beim Kunden oder Remote Work, Reisebereitschaft
- Sicheres Englisch

Advancing Industry Leaders





## Das ist unser Angebot

Wir bieten Ihnen spannende und abwechslungsreiche Herausforderungen, flache Hierarchien und die Perspektive, zusammen mit den msg industry advisors zu wachsen. Denn Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung ist uns wichtig. In unserem professionellen und kollegialen Arbeitsumfeld finden Sie, was Sie dazu brauchen:

- Schulungen und Coaching fördern Ihre Entwicklung und Karriere
- Durch unser flexibles Arbeitszeitmodell und moderne digitale Arbeitswelten lassen sich Beruf und Privatleben gut verbinden. Ein Umzug ist nicht notwendig, bei Bedarf können Sie auf unser deutschlandweites Standortnetzwerk zurückgreifen
- Ihre Erfahrungen und Fähigkeiten sind für uns ausschlaggebend für die Planung Ihrer Projekteinsätze
- Berufserfahrene Bewerberinnen und Bewerber haben die Möglichkeit, die Zukunft unseres wachsenden Unternehmens aktiv mitzugestalten
- Dieses Angebot kombinieren wir mit der Sicherheit einer Festanstellung mit attraktivem Gehalt

## Das ist Ihr Weg zu uns

Sie sind neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin auf [www.msg-advisors.com/karriere](http://www.msg-advisors.com/karriere) oder per E-Mail an [career@msg-advisors.com](mailto:career@msg-advisors.com).