

Scholl-Consulting wurde 1998 durch Herrn Diplom-Betriebswirt Michael Scholl gegründet und ist seither auf permanentem Wachstumskurs.

Durch nachweislich erfolgreich abgeschlossene internationale Projekte besitzt das Team um Michael Scholl fundierte Kenntnisse in den Branchen erneuerbare Energien, Automobil-, Logistik-, Luftfahrindustrie, -Bauindustrie, sowie Lebensmittelindustrie.

Durch unseren integrativen Ansatz berücksichtigen wir alle relevanten Aspekte rund um Projekte und heben den Fokus auf Umsetzbarkeit sowie operative Exzellenz. Die positive Beeinflussung von Mitarbeiterengagement und -entwicklung ist dabei ein Kernanliegen unserer Beratungsphilosophie.

Um Projekte bei unseren Kunden zu bearbeiten, sind wir permanent auf der Suche nach

# Projektmanager/innen (m/w/d)

## Aufgaben:

- Multiprojektmanagement von Projekten unterschiedlichster Art
- Entwicklung von Projektplänen und Überwachung der Meilensteine
- Kaufmännische und fachliche Steuerung der Projekte
- Projektseitige Qualitätssicherung der Arbeitsergebnisse (Intern / Extern)
- Eigenständiges Projekt Management Office (PMO)
- Ganzheitliches Stakeholder Management
- Reporting des Projektfortschritts
- Leiten von Projektteams

## Anforderungen:

- Abgeschlossenes Technisches- / Kaufmännisches Studium
- Projektmanagement-Erfahrung
- Mehrjährige Berufspraxis im Bereich Projektmanagement
- Technisches Verständnis gepaart mit starken analytischen Fähigkeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikations- und Kundenorientierung sowie Teamfähigkeit

#### **Unser Angebot:**

Wir bieten Dir einen unbefristeten Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Bezahlung und der Möglichkeit sich Deinen Fähigkeiten entsprechend zu entwickeln. 100 % remote arbeiten möglich.

Hast Du Lust in einem dynamischen Team interessante Projekte abzuwickeln, dann nehme mit uns Kontakt auf.

#### **Michael Scholl**

Unternehmensberatung Michael Scholl Bradleystraße 62 D-89231 Neu-Ulm

Fon: +49-171-31 49 870

Mail: scholl@scholl-consulting.de