

# Project Development Manager Industrie (m/w/d)

Energiekonzern

Bei unserem Mandanten handelt es sich um eines der führenden Energieunternehmen. Die Kultur des Hauses steht für eine klare Zukunftsvision, innovative Ideen, gepaart mit hoher Dynamik und Umsetzungsstärke.

Sie unterstützen mit Spaß und Engagement ihre Kollegen im Accounting in der Umsetzung mittelständischer und großer, individuell aufgesetzter **regionaler wie internationaler Projekte** und steuern mit Ihrem technischen und betriebswirtschaftlichen Know-How die Angebotsphase bis zum Closing. Sie fertigen aber nicht nur die Aufstellskizze, sondern sehen die Anlage auch in der Realisierungsphase. Wenn Sie die Kunden für die hinter den Themen Energie, neue Technologien stehende Dynamik begeistern und passend in die Zukunft begleiten wollen, dann suchen wir SIE für diese spannende Position!

## Profil

- Analyse der technischen Prozesse und Systeme auf Kundenseite, Erfassen der Bedarfe, Erkennen von Handlungsfeldern
- Projektierung und Umsetzung in realisierbare Lösungen in enger Absprache mit dem Kunden und dem Account Manager
- Erstellung der technischen Konzepte / des Basic Engineering, Durchführung von Wirtschaftlichkeitskalkulationen
- Präsentation der technischen Lösung (Projektskizze / Angebot) beim Kunden
- Nachbearbeitung von Angeboten, Erstellung der Vertragsentwürfe
- Erstellung der technischen Unterlagen zur Übergabe an die Realisierungs- und Genehmigungsabteilung
- Begleitung der Kick-Off-Meetings
- Einhaltung der branchenspezifischen Normen, Vorschriften, rechtlichen Vorgaben

## Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ing / Wirtschaftsingenieur oder vergleichbare Ausbildung, gerne mit Fachrichtung Energietechnik, Versorgungstechnik o. ä.
- Rund 3-5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Planung, Konzeptionierung von Energieversorgungslösungen, insbesondere im internationalen Kontext
- Erfahrungen in der Ausführung von Planungsleistungen für Strom-/Kälte-/Wärmeversorgungsanlagen
- Kenntnisse des Energiemarktes, der aktuellen Gesetzgebung
- Technisches Verständnis für komplexe Fertigungsprozesse
- Gute PC- und CAD-Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse

### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf ein weiterführendes Gespräch mit Ihnen! Nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf. Wir lassen Ihnen umgehend Terminmöglichkeiten für ein erstes, ausführliches Telefonat zukommen.

Frankfurt  
Taunustor 1  
60310 Frankfurt  
Telefon: 069 - 77 033 692

Düsseldorf  
Königsallee 2b  
40212 Düsseldorf  
Telefon: 0211 - 83 68 949