

WIR

SUCHEN

VERSTÄRKUNG

Seit dem Jahr 1972 ist die INPLANA GmbH ein kompetenter und zuverlässiger Partner für Engineering- und Projektmanagementleistungen auf dem Gebiet chemischer und petrochemischer Produktionsanlagen, der Halbleiter- und Pharmaindustrie sowie der Umwelttechnik. **Werde Teil des Teams!**

PROJEKTLEITER / PROJEKTMANAGER (m / w / d)

Ihre Aufgaben:

- Projektleitung von Neu- und Umbaumaßnahmen im Bereich der petrochemischen Industrie
- Ausarbeitung von Konzepten im Rahmen der Projektvorbereitung
- Erstellung von Kostenschätzungen in verschiedenen Genauigkeitsstufen gem. den Anforderungen der jeweiligen Projektphase
- Erstellung und Überwachung von Termin- und Ressourcenplänen
- Erstellung von Anfragespezifikationen
- Steuerung und Koordination des Projektteams und der Fachdisziplinen (u.a. Verfahrenstechnik, Rohrleitungsbau, EMSR)
- Verantwortung für die Einhaltung projektspezifischer Zielvorgaben hinsichtlich Sicherheit, Qualität, Kosten und Termine
- Umsetzung von Projektmanagement-Prozessen

Ihre Fähigkeiten:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Verfahrens- oder Umwelttechnik
- Zertifizierung nach einem Projektmanagementsystem von Vorteil (z.B. PMI)
- Mindestens fünfjährige Erfahrung in der Planung und Abwicklung von komplexen Projekten in der chemischen oder petrochemischen Industrie
- Hohe Einsatzbereitschaft, verbunden mit einer strukturierten und ergebnisorientierten Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Kenntnisse in allen gängigen MS Office-Programmen sowie Kenntnisse SAP
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Benefits:

- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten mit Arbeitszeitkonto
- Teilweises mobiles Arbeiten wo aufgabenbezogen möglich
- Vermögenswirksame Leistungen
- Teilnahme an Weiterbildungen und Seminaren zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung

**Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung!**

office-neustadt@inplana.de

oder direkt über unsere Homepage

www.inplana.de

