

WIR SUCHEN AB SOFORT EINEN

PROJEKTLEITER VERFAHRENSTECHNIK (M/W)

IHRE AUFGABEN

Sie planen und realisieren den Aufbau von Sondermaschinen mit allen Rohrleitungen und Komponenten, d.h. Sie erstellen selbstständig Verrohrungs- und Aufstellungskonzepte für verfahrenstechnische Projekte.

Hierbei sind Sie intern für die Fachabteilungen sowie extern für unsere Kunden erster Ansprechpartner.

Eine aktive Weiterentwicklung unserer bestehenden Konzepte im verfahrenstechnischen Bereich zählt ebenso zu Ihren Tätigkeiten wie das Entwickeln neuer Konzepte in der Anlagentechnik.

Sie koordinieren und überwachen die Umsetzung des Projekts; dazu gehören Organisation und Betreuung der Baustellen im In- und Ausland sowie ständiger Kontakt zu Kunden und Lieferanten.

In dem Prozess der Projektumsetzung stimmen Sie sich mit dem Projektmanagement und den einzelnen Fachabteilungen wie Konstruktion, Elektrotechnik oder der Werkstatt ab.

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Verfahrenstechnik, Erneuerbaren Energien, Energiesystemtechnik, Prozesstechnik o.ä.
- Hohes technisches Verständnis und analytisches Denkvermögen
- Schnelles Erfassen thermodynamischer, mechanischer, physikalischer und hydraulischer Zusammenhänge sowie interdisziplinäres Denken
- Beherrschen der Grundlagen der Elektrotechnik im Zusammenhang mit der Verfahrenstechnik
- R&I-Fließschemata verstehen und auslegen
- Hohe soziale Kompetenz, Begeisterungsfähigkeit, kundenorientiertes Arbeiten und hohe Überzeugungskraft
- Eigenverantwortung und -initiative werden vorausgesetzt, Englischkenntnisse sind erwünscht
- Von Vorteil sind Projekterfahrung in den Themen Edelstahlrohrleitungen, Sterilisation und Wasserqualität, eine mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Verfahrenstechnik und/oder eine vorherige technische Ausbildung

BEWERBUNG

Wenn Sie die genannten Voraussetzungen bieten und ein größeres, gewachsenes Team mit Ihrer Leistung und Ihrem Engagement ergänzen können, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, per E-Mail an: info@woll-maschinenbau.de .