

A background image of an industrial plant with complex piping, towers, and structures under a clear sky.

# improving

Weiterentwicklung mit Know-how  
im Anlagenengineering.

#### IHR ANSPRECHPARTNER

Frau Francis Bendel

Leiterin Rekrutierung Projektmitarbeiter  
Fon +49 2236 4907-142  
personal@plant-ing.de

#### JOB-LINK

[plant-ing.de/?id=2228&job=292510/](https://plant-ing.de/?id=2228&job=292510/)

#### JOB-KENNZIFFER

PI26-14072-PKA

planting ist ein familiengeführtes und gleichermaßen dynamisches Engineering-Unternehmen im Anlagenbau, das Planungsprojekte in den Branchen Öl und Gas, Chemie, Petrochemie, Pharmazie & Life Science sowie Energie abwickelt. Im Konzernverbund der ABLE GROUP überzeugen wir durch Stabilität, Lösungsorientierung, branchenspezifische Organisation, abwechslungsreiche Projekte sowie eine gezielte Einarbeitung und individuelle Weiterentwicklung.

Der Südwesten Deutschlands hat sich den Anforderungen aus der Chemieindustrie in einer besonderen Weise angepasst: einerseits finden sich in der Region viele mittelständisch geprägte Unternehmen, andererseits steht hier eine der größten Raffinerien des Landes. Entlang der Rheinschiene haben sich zudem noch Weltkonzerne aus den Branchen Chemie, Pharmazie und Life Science angesiedelt.

Werden Sie Teil unseres Teams als

## INGENIEUR / TECHNIKER (M/W/D) ALS PROJEKTLIEFER FACHBEREICH PIPING

Frankenthal

Ihre Aufgaben können sich sehen lassen

- Eigenverantwortliche sowie kosten- und termingerechte Abwicklung von Projekten aus Anlagen- und Rohrleitungsplanung von der Konzeptentwicklung über Basic und Detail Engineering bis zur Montage
- Koordination der Schnittstellen zu anderen Fachabteilungen und zu Subunternehmern
- Vertretung des Projekts im Fachbereich Piping gegenüber Kunden
- Projekt-Controlling, Terminplanung und Fortschrittsverfolgung
- Durchführen von regelmäßigen Qualitätskontrollen und Veranlassung korrigierender Maßnahmen
- Eigenverantwortliche und selbstständige Erstellung von Verrohrungskonzepten und Detailplanungen unter verfahrenstechnischen, wirtschaftlichen und montagetechnischen Gesichtspunkten
- Unterstützung des Vertriebs in der Angebotserstellung und in der Kalkulation

Ihre Qualifikationen sprechen für sich

- abgeschlossenes Studium oder staatlich geprüfter Techniker, Fachrichtung Konstruktionstechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- umfangreiche und mindestens 5 Jahre Erfahrung im (Groß-) Anlagenbau und in der Rohrleitungsplanung
- Erfahrung mit europäischen Regelwerken, insbesondere EN 13480/ASME, PED, TRBF/TRGS, TRD/TRR, TA-Luft und in der Betr.SIV
- Erfahrung in der fachlichen Leitung von Teams und Projekten
- Routinierter Umgang mit den CAD-Systemen PDMS, E3D oder AutoCAD Plant 3D
- ausgeprägter Dienstleistungscharakter in Form von Verbindlichkeit und Lösungsorientierung
- respektvolle und teamfähige Arbeitsweise sowie Aufgeschlossenheit und Kommunikationsstärke
- regionale Reisebereitschaft nach Projekterfordernis

Wir überzeugen Sie durch ...

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einem attraktiven Gehaltspaket und überbetrieblichen Leistungen
- flexible Arbeitszeiten sowie Gleitzeitkonto
- gezielte Mitarbeiterförderung: Entwicklung der persönlichen und fachlichen Fähigkeiten durch unsere ABLE academy und unser Training & Mentoring Center
- vielfältige Benefits: Gesundheitsförderung, Einkaufsvergünstigungen, Sportangebote und Mitarbeiterevents

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der Kennziffer PI26-14072-PKA, bevorzugt als Onlinebewerbung oder per E-Mail an [personal@plant-ing.de](mailto:personal@plant-ing.de)