

constructing

Engagierte Dienstleistung baut auf Erfahrung
und Branchenverständnis im Anlagenbau.

IHR ANSPRECHPARTNER

Frau Diana Kalka

Personalreferentin
Fon +49 6233 34681-13
personal@plant-ing.de

JOB-LINK

plant-ing.de/?id=2228&job=230564/

JOB-KENNZIFFER

PI81-68102-PKA

planting ist ein dynamisches Engineering-Unternehmen im Anlagenbau, das Planungsprojekte in den Branchen Öl und Gas, Petrochemie, Chemie, Pharmazie und Energie abwickelt. Als Tochter der ABLE GROUP überzeugen wir durch Zuverlässigkeit, branchenspezifische Organisation und Innovationsgeist. Als Ihr zukünftiger Arbeitgeber bieten wir Ihnen die aktive Mitarbeit in einem kompetenten und aufgeschlossenen Team und die Möglichkeit, durch gezielte Einarbeitung und Integration schnell eigenständig Aufgaben übernehmen zu können. Wir fördern Sie mit qualifizierter Weiterbildung und bieten individuelle Entwicklungschancen.

Wir werden wachsen - wachsen Sie mit als:

LEAD ENGINEER (M/W/D) PIPING

Frankfurt am Main

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche und selbstständige Erstellung von Verrohrungskonzepten und Detailplanungen unter verfahrenstechnischen, wirtschaftlichen und montagetechnischen Gesichtspunkten von der Konzeptentwicklung über Basic- und Detail-Engineering bis zur Montage
- Selbstständige Projektierung, mechanische Auslegung und Erstellung technischer Spezifikationen von Apparaten, Behältern, Wärmeaustauschern, Kolonnen, Pumpen und Maschinen
- Projekt-Controlling und Progressverfolgung
- Führung und fachliche Betreuung von multidisziplinären Planungsteams
- Koordination der Schnittstellen zu anderen Fachabteilungen und zu Subunternehmern
- Vertretung des Projekts gegenüber Kunden sowie Kundenbetreuung
- Unterstützung des Vertriebs in der Angebotserstellung und in der Kalkulation

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium oder staatlich geprüfter Techniker, Fachrichtung Konstruktionstechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Umfangreiche und langjährige Erfahrung in Anlagen- und Rohrleitungsplanung
- Erfahrung mit europäischen Regelwerken, insbesondere EN 13480/ASME, PED, TRBF/TRGS, TRD/TRR, TA-Luft und in der Betr.SIV
- Erfahrung in der rohrstatischen Berechnung
- Erfahrung in der fachlichen Leitung von Teams und Projekten
- Routinierter Umgang mit den CAD-Systemen PDMS, E3D, SmartPlant 3D und/oder AutoCAD Plant 3D
- Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick, Kosteneffizienzbewusstsein
- Sicheres und kundenorientiertes Auftreten sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Begeisterungsfähigkeit, Engagement und hohe Eigenmotivation verbunden mit der Fähigkeit, im Team ebenso wie eigenständig zu arbeiten
- Regionale Reisebereitschaft nach Projekterfordernis

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein attraktives Gehaltspaket mit übertariflichen Leistungen
- Flexible Arbeitszeiten sowie Gleitzeitkonto
- Gezielte Mitarbeiterförderung durch unsere ABLEacademy: fachliche Weiterbildung und Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten
- Vielfältige Corporate Benefits: Gesundheitsförderung, Einkaufsvergünstigungen, Sportangebote und Mitarbeiterevents

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der Kennziffer PI81-68102-PKA, bevorzugt als Onlinebewerbung oder per E-Mail an personal@plant-ing.de