

## improving

Weiterentwicklung mit Know-how  
im Anlagenengineering.

### IHR ANSPRECHPARTNER

Frau Janina Olbrich-Au Yeung

Personalreferentin  
Fon +49 209 157604-16  
personal@plant-ing.de

### JOB-LINK

[plant-ing.de/?id=2228&job=190274/](https://plant-ing.de/?id=2228&job=190274/)

### JOB-KENNZIFFER

PI70-35052-6E

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 PIPING (M/W/D)

Gelsenkirchen

Ihre Aufgaben im Bereich Piping:

- Eigenverantwortliche sowie kosten- und termingerechte Abwicklung von Projekten aus Anlagen- und Rohrleitungsplanung von der Konzeptentwicklung über Basic- und Detail-Engineering bis zur Montage
- Projekt-Controlling und Progressverfolgung
- Leitung und fachliche Betreuung von Projektteams
- Durchführen von regelmäßigen Qualitätskontrollen und Veranlassung korrigierender Maßnahmen
- Koordination der Schnittstellen zu anderen Fachabteilungen und zu Subunternehmern
- Vertretung des Projekts gegenüber Kunden sowie Kundenbetreuung
- Unterstützung des Vertriebs, selbstständige Angebotserstellung und Kalkulation

Ihr Profil als Lead Engineer:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium oder staatlich geprüfter Techniker, Fachrichtung Konstruktionstechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Umfangreiche und langjährige Erfahrung in Anlagen- und Rohrleitungsplanung, insbesondere in der Bearbeitung von Aufstellungs- und Verrohrungskonzepten
- Erfahrung mit europäischen Regelwerken, insbesondere EN 13480/ASME, PED, TRBF/TRGS, TRD/TRR, TA-Luft und in der Betr.SIV
- Erfahrung in der Anwendung der CAD-Systeme PDS 3D, SmartPlant 3D 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 Mitarbeitererevents

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der Kennziffer PI70-35052-6E, bevorzugt als Onlinebewerbung oder per E-Mail an [personal@plant-ing.de](mailto:personal@plant-ing.de)