

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=244128/

JOB-KENNZIFFER

PI24-55367-6E

planting ist ein dynamisches Engineering-Unternehmen im Anlagenbau, das Planungsprojekte in den Branchen Öl & Gas, Petrochemie, Chemie, Pharmazie & Life Science und Energie realisiert. Mit Standorten in Köln, Gelsenkirchen, Hamburg und Rhein-Neckar sowie weiteren Büros in Deutschland sind wir Ansprechpartner für wirtschaftliche und innovative Engineering-Lösungen. Als Tochter der ABLE GROUP überzeugen wir durch Zuverlässigkeit, branchenspezifische Organisation und effizienten Innovationsgeist. Als Ihr zukünftiger Arbeitgeber bieten wir Ihnen die aktive Mitarbeit in einem kompetenten und aufgeschlossenen Team, in dem Sie durch gezielte Einarbeitung und Integration schnell eigenständig Aufgaben übernehmen können. Wir fördern Sie mit qualifizierter Weiterbildung und bieten gute Aufstiegschancen. Wir werden wachsen - wachsen Sie mit als:

ROHRLEITUNGSKONSTRUKTEUR (M/W/D) FÜR DIE 3D-PLANUNG

Gelsenkirchen

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Verrohrungskonzepten und Detailplanungen (Konzeptentwicklung, Basic- und Detail-Engineering bis zur Montage)
- Bestandsaufnahme vor Ort und Erstellung von Handisometrien
- Aufstellungsplanung für Apparate und Rohrleitungen
- Erstellung von Fertigungs- und Detailzeichnungen
- Isometrische Darstellung von Rohrleitungssystemen inklusive der erforderlichen Sonderunterstützungsstrukturen
- Erstellen von technischen Unterlagen und Dokumentationen
- Durchführung von vereinfachten Analysen von Spannungen in Rohrleitungen gemäß EN 13480-3, Anhang D
- Informationsaustausch und Abstimmung mit anderen Disziplinen

Ihr Profil:

- Staatlich geprüfter Techniker oder abgeschlossenes Hochschulstudium, Fachrichtungen Konstruktionstechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik o. Ä.
- Einschlägige Berufserfahrung in Anlagen- und Rohrleitungsplanung
- Fundierte Kenntnisse in den 3D-Anwendung Autodesk Inventor, AutoCAD Plant 3D oder Aveva E3D
- Erfahrung mit europäischen Regelwerken, insbesondere EN 13480
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten
- 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: Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten und Entwicklung der fachlichen Fähigkeiten durch unser Technical Excellence Center
- 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 PI24-55367-6E, bevorzugt als Onlinebewerbung oder per E-Mail an personal@plant-ing.de