

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=292105/

JOB-KENNZIFFER

PI99-22323-6E

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.

Das Ruhrgebiet ist ein Symbol für den Strukturwandel. Waren vor Jahrzehnten noch Steinkohle und Stahl die beherrschenden Industrien, ist heute die Chemie eine der stärksten Branchen. Die Unternehmen bedienen heute die komplette Wertschöpfungskette von den Rohstoffen Steinkohle, Steinkohleteer, Erdöl und Erdgas über die Petrochemie bis hin zur Spezial- und Feinchemie.

Werden Sie Teil unseres Teams als:

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

Gelsenkirchen

Ihre Aufgaben sind vielseitig:

- 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 Sonderunterstützungskonstruktionen
- 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 ist überzeugend:

- 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
- 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 übertariflichen 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 Mitarbeitererevents

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der Kennziffer PI99-22323-6E, bevorzugt als Onlinebewerbung oder per E-Mail an personal@plant-ing.de