

Planungsgesellschaft m. b. H. · Dinslaken

FÜR ROHRLEITUNGEN, STAHL- UND MASCHINENBAU



Wir suchen Sie!

Konstrukteur für Rohrleitungs- und Behälterbau (m/w/d)

Wer wir sind

Unser Ingenieurbüro in Dinslaken bietet seit mehr als 50 Jahren Komplett-Engineering aus einer Hand an. Wir sind im Bereich Anlagenplanung, Rohrleitungen sowie Stahl- und Behälterbau tätig.

Unsere qualifizierten und erfahrenen Mitarbeiter begleiten die Projekte unserer Kunden von der Planung über das Detailengineering bis hin zur Bauüberwachung.

Bei uns ziehen alle an einem Strang – von der Geschäftsführung bis zum Auszubildenden.

Gemeinsamer Erfolg ist uns wichtig.

Was wir anbieten

Für unsere Abteilung Rohrleitungs- und Anlagenbau suchen wir einen Konstrukteur/Technischer Zeichner (m/w/d).

Ihr Aufgabengebiet wird die Anlagekonstruktion der Bereiche Hüttentechnik und Kraftanlagen sowie ggf. in Bereichen der Chemie- oder Pharmazieanlagen sein.

Es erwartet Sie ein verantwortungsvolles, flexibles und abwechslungsreiches Arbeitsgebiet, das unter anderem folgende Tätigkeiten beinhaltet:

Rohrleitungsplanungen und Rohrleitungszeichnungen einschließlich Sekundärstahlbau

Erstellen von Diagrammen, Schemata und Isometrien

Zusammenstellen von Material- und Stücklisten sowie Armaturenlisten

Vorort- Erfassungen mit Aufmaßen

Erstellen von Leistungsverzeichnissen und Spezifikationen

Technische Abstimmungen mit dem Kunden

Angebotskalkulation

Abschlussdokumentation

Abseits des „Fachlichen“ leben wir eine offene, kommunikative und familiäre Arbeitsumgebung.

Wir glauben daran, dass zufriedene Mitarbeiter auch zufriedene Kunden haben.

Wen wir suchen

Idealerweise sind Sie Techniker (m/w/d) oder technischer Zeichner. Sie haben schon erste Berufserfahrung, sind mit AutoCAD, MS- Office, einschlägigen Normen und Schweißtechnik vertraut sowie versiert im Druckerbehälterbau. Sie arbeiten gern im Team, mit Kunden und verreisen dafür auch mal? Dann freuen wir uns schon jetzt, Sie persönlich kennenzulernen.

Natürlich sind gute Deutschkenntnisse vorausgesetzt. Dazu wären gute Englischkenntnisse durchaus vorteilhaft.