

Technischen Zeichner / Technischen Produktdesigner (m/w/d)

(30/09/01)

Ort: Voerde (Niederrhein) (Nordrhein-Westfalen) Kategorie: Sonstiges

Konstruktionsbüro Schirmer

Das Konstruktionsbüro Schirmer ist seit 2020 am Markt und hauptsächlich im Allgemeinen konstruktiven Anlagen- und Rohrleitungsbau sowie in dem spezifischen Fachbereich der thermischen Energieerzeugung (HKW- KWK-Anlagen / Kesselbau) tätig. Freiverlegte H₂O sowie H₂ führende Rohrleitungssysteme gehören u. a. zu unseren Kernkompetenzen. Wir unterstützen unsere Kunden von der Grundlagenermittlung, über das Basic-Engineering bis zum Detail-Engineering und abschließende AS-Built Dokumentation. Des Weiteren bieten wir unsere Dienstleistungen zur Spitzenlastabdeckung bei der Realisierung von Großprojekten an oder führen Bestandsaufnahmen mit anschließender Digitalisierung durch.

Sie finden unser Unternehmen im Internet unter: <https://kb-schirmer.de>

Referenz-Nr.: 10001-1000651272-S

Ihre Aufgaben

- Grund- / Verfahren- / Rohrleitungs- & Instrumentenfließschemata
- Lagepläne
- Grob-Layoutpläne
- Aufstellungspläne
- 3D-Modellierung
- Digitalisierung von Bestandsdokumenten
- Rohrleitungspläne
- Abwicklungszeichnungen
- Isometrien (händisch und digital)
- Grabenprofile
- Übersichtszeichnungen
- Fertigungszeichnungen
- Montagezeichnungen
- Detailzeichnungen
- Flucht- und Rettungswegpläne
- Blitzschutzpläne
- Stark- und Schwachstrompläne
- Durchbruchpläne
- Deckenspiegel
- Sonderkonstruktionen
- Stahlbauzeichnungen
- Begleitung Bestandsaufnahmen im Anlagen- und Rohrleitungsbau (händisch / Laserscans)



Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner für Maschinen- und Anlagentechnik oder zum Technischen Produktdesigner (m, w, d) und können min. 2 Jahre Berufserfahrung im konstruktiven Anlagen- und Rohrleitungsbau vorweisen
- Sie sind flexibel, verantwortungsbewusst und arbeiten gewissenhaft sowie selbstständig
- Sie können mit dem MS-Office-Paket umgehen (Excel / Outlook / Word / Teams)
- Sie haben Kenntnisse in der Anwendung der Software ACAD Plant 3D 2024 (datenbankbasiert)

Das bieten wir Ihnen

- ein interessantes und vielseitiges Arbeitsfeld
- umfassende Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung durch professionelle Schulungspartner
- Attraktive Vergütung
- einen sicheren und gut erreichbaren Arbeitsplatz
- flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- 20 Std. Woche
- Bei Übernahme nach der befristeten Einstellung besteht die Möglichkeit zum Homeoffice

Mein Arbeitgeber

Wir akzeptieren Bewerbungen ausschließlich auf dem digitalen Wege. Senden Sie uns bitte entsprechende Dokumente unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an folgende E-Mail-Adresse (wahlweise):

info@kb-schirmer.de

Ansprechpartner:

Herr Marcus Schirmer - GF

marcus.schirmer@kb-schirmer.de

