

Die Carbotech Gas Systems GmbH wurde aus der Bergbau-Forschung GmbH gegründet. Deswegen können wir auf über 60 Jahre Erfahrung im Bereich der Entwicklung, Engineering und Fertigung von Anlagen zur Gasaufbereitung und Gaserzeugung zurückblicken. Carbotech Gas Systems GmbH ist der Spezialist für die industrielle Gasreinigung und Gaserzeugung verschiedener biogener und technischer Gase.

Mit innovativen Technologien leisten wir einen aktiven Beitrag zur CO₂-neutralen Energiegewinnung. Das von Carbotech entwickelte und patentierte Druckwechsel-Adsorptionsverfahren (DWA) ist einfach und überzeugt durch einen geringen Energiebedarf. Durch die fortwährende Weiterentwicklung der Anlagen in den vergangenen drei Jahrzehnten ist die DWA heute eines der effizientesten Aufbereitungsverfahren auf dem Markt. Anlagen von Carbotech sind seit vielen Jahren weltweit in Betrieb.



UNSER TEAM SUCHT NEUE VERSTÄRKUNG

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen aus denen auch Ihre Gehaltsvorstellung und der nächstmögliche Eintrittstermin hervorgeht.

Aufgaben »»

- Selbständige Bearbeitung von Projekten im Anlagenbau
- Selbständige 3D-Planung anhand der R+I-Vorgaben und technischen Spezifikationen
- Eigenständige Durchführung von Änderungs- und Anpassungskonstruktionen
- Erstellen von Fertigungsunterlagen, Stücklisten und Dokumentationen
- Mitwirkung bei der Erstellung und Pflege der Bauteildatenbank
- Aufstellungsplanung
- Umsetzung der konstruktiven Anforderungen unserer Kunden in Zusammenarbeit mit den zuständigen Abteilungen

Wir bieten »»

- Mobiles Arbeiten | Homeoffice
- Flexible Arbeitszeiten | Gleitzeit
- Flache Hierarchien
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Barrierefreiheit
- Parkplatz
- Günstige Anbindung
- Smartphone

Qualifikation und Kompetenzen »»

- Abgeschlossene Ausbildung zum technischen Zeichner (m|w|d), technischen Produktdesigner (m|w|d), oder eine Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker (m|w|d), vorzugsweise Verfahrenstechnik, Maschinen-, Anlagen- bzw. Apparatebau oder eine ähnliche Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion als technischer Zeichner (m|w|d), oder technischer Produktdesigner (m|w|d), im Bereich Rohrleitungs- und Apparatebau, idealer Weise im Bereich des modularen Anlagen- und Containeranlagenbaus
- Sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sicherer Umgang mit dem AutoCAD-System Inventor (Version 2018), Plant 3D und P&ID (Version 2018)
- Erfahrung in der normgerechten Erstellung von Konstruktionen und Zeichnungen
- Erfahrung in der Erstellung von R+Is und der 3D-Konstruktion
- Gute Kenntnisse in den Regelwerken AD2000, EN 13445; ASME31.3B, DIN199
- Allgemeine PC-Kenntnisse (MS-Office)
- Datenbankkenntnisse von Vorteil
- Kommunikationssicheres Englisch
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Begeisterung für Technik

jobs@ct-gs.com

www.ct-gs.com