



UNSER TEAM SUCHT NEUE VERSTÄRKUNG

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

jobs@ct-gs.com

www.ct-gs.com

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.

Aufgaben »»

- Eigenverantwortliche Leitung, Koordination und Überwachung des Aufbaus technisch komplexer Anlagen im In- und Ausland
- Betreuung und Überwachung der Montage- und Inbetriebnahmeprozesse sowie der Material-, Fahrzeug- und Gerätedisposition auf der Baustelle
- Tagesplanung auf der Baustelle, Dokumentation und Reporting (Erstellung von Montage-, Inbetriebnahme- und Fehlerberichten)
- Überwachung und Einhaltung der Terminplanung, Ausführungsqualität und des Arbeitssicherheits-Managements
- Fachliche Abstimmung mit den verantwortlichen Projektleitern
- Technischer Ansprechpartner für Kundenanfragen, Kundenpflege sowie Durchführung von Anwenderschulungen
- Vorschläge zur Lösung von Problemen und Korrekturen von Abweichungen
- Führung und Koordination des Montage-, Fremd- und Kundenpersonals
- Personaleinsatzplanung
- Kontrolle und Prüfung der Führungserlaubnisse des Personals an Baustellenmaschinen

Qualifikation und Kompetenzen »»

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker [m|w|d], Mechatroniker [m|w|d] bzw. eine vergleichbare Ausbildung im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Mehrjährige Berufserfahrung als Bauleiter [m|w|d] oder stellvertretender Bauleiter [m|w|d] im Anlagenbau
- Gutes technisches Verständnis und sicherer Umgang mit Konstruktions- und Fertigungszeichnungen
- Weltweite Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse in MS-Office
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Kundenorientierung und Verhandlungsgeschick
- Starkes Organisations- und Terminmanagement
- Überzeugendes, durchsetzungsstarkes Auftreten und hohe Ergebnisorientierung
- Eigenverantwortung und Entscheidungsfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit

Wir bieten »»

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