

- Clyde Bergemann Firmen
- Clyde Bergemann Partnerunternehmen



Die Clyde Bergemann GmbH

Die Clyde Bergemann GmbH ist ein global tätiges Unternehmen mit innovativen Produkten und Dienstleistungen im Umfeld energiebezogener Umwandlungs- und Produktionsprozesse.

Das Unternehmen ist Teil der Clyde Bergemann Power Group, einer weltweiten Unternehmensgruppe mit Niederlassungen und Partnerunternehmen in mehr als 40 Ländern.

Innerhalb der Gruppe ist die Clyde Bergemann GmbH für das Geschäftsfeld "Boiler Efficiency" verantwortlich und damit für die Entwicklung und Produktion von Lösungen für eine höhere Kesseleffizienz und leistungsfähige Kesselreinigung.

Darüber hinaus zählen Produkte und Systeme für verbesserte Entaschung und Wärmetauschertechnologien zum Programm.

Eingesetzt in thermischen Kraftwerken, Industriekesseln und vergleichbaren Anlagen zur Energieumwandlung leisten die Technologen von Clyde Bergemann einen wesentlichen Beitrag zu einem optimierten, effizienten und emissionsarmen Betrieb und damit zur effektiven Stromerzeugung und Energieumwandlung.

Seit über 60 Jahren und mit rund 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern beliefert die Clyde Bergemann GmbH Kunden weltweit von der Planungsleistung über die Entwicklung und Produktion aufeinander abgestimmter Hand- und Softwareslösungen bis hin zu Einbau und Inbetriebnahme, Serviceleistungen während der gesamten Produkt-Lebensdauer und regelmäßige Kunden-Expertenschulungen für das Engineering und die Instandhaltungsrunden das ganzheitliche Leistungsspektrum ab.

Am Standort Wesel steht für die Fertigung eine eigene Produktionsstätte mit 10.000 m² zur Verfügung.



Sie möchten mit Energie in Ihre berufliche Zukunft starten?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:

Clyde Bergemann GmbH
Thorsten Rogmann
Schillwiese 20
D-46485 Wesel
oder per Mail an
thorsten.rogmann@de.cbpg.com

- Bitte legen Sie Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen bei:
- Anschreiben
 - Lebenslauf
 - letzte beiden Zeugnisse



AUSBILDUNG CLYDE BERGEMANN

Mit Energie in die Zukunft





Gewerbliche Ausbildungsberufe

Industriemechaniker/in

Industriemechaniker/innen stellen Geräte und Baugruppen für Maschinen und Apparate her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Herstellen von Werkstücken und Bauteilen (z. B. Drehen, Bohren, Fräsen, Fügen)
- Funktionsfähigkeit von Maschinen und Systemen sicherstellen oder verbessern
- Anwenden steuerungstechnischer Unterlagen
- Wartung, Inspektion, Instandsetzung und Verbesserung von Maschinen

Konstruktionsmechaniker/in

Konstruktionsmechaniker/innen stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dazu fertigen sie einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen oder Rohren mithilfe manueller und maschineller Verfahren und montieren diese.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Umformen und Trennen von Blechen, Rohren oder Profilen - von Hand, maschinell und thermisch
- Schweißverfahren z. B. WIG, MAG
- Auswahl und Einrichten der passenden Bearbeitungsmaschinen
- Instandsetzen von Bauteilen und Baugruppen



Mechatroniker/in

Mechatroniker/innen stellen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten her, montieren sie zu komplexen Systemen, installieren Steuerungsoftware und halten die Systeme instand.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Manuelles und maschinelles Spannen, Trennen und Umformen
- Aufstellen und Montage von Maschinen und Anlagen bei Kunden
- Programmieren mechatronischer Systeme
- Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Inbetriebnahme, einschließlich der Funktions- und Sicherheitsprüfungen

Zerspanungsmechaniker/in

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. In der Regel werden hierzu CNC-Werkzeugmaschinen eingesetzt.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Werkzeuge nach ihrer Verwendung auswählen und handhaben
- Werkstücke und Bauteile nach Zeichnungen herstellen und die Qualität überprüfen
- Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen und durchführen
- Erstellen von CNC-Bearbeitungsprogrammen



Technisch-gewerbliche und kaufmännische Ausbildungsberufe

Technische/r Produktdesigner/in

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Produktgestaltung -konstruktion erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Gestalten, Entwerfen und Konstruieren von Bauteilen und Baugruppen
- Auswählen der passenden Fertigungs- und Fügeverfahren sowie Montagetechniken
- Erstellen von Simulationen und Präsentationen
- Erstellen und Anwenden technischer Dokumente

Industrie Kaufmann/-frau

Industrie Kaufleute befassen sich mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Einholen, Vergleichen und Abwickeln von Angeboten
- Bearbeiten von Anfragen und Angebotserstellung
- Personalplanung, Personalbeschaffung und Personaleinsatz
- Vorgänge des Zahlungsverkehrs und des Mahnwesens