

DEINE ZUKUNFT BEGINNT BEI UNS

Die **Balver Chemieservice GmbH** ist Standortbetreiber für eine der führenden Chemikalienhandelsgesellschaften Deutschlands. Aus Oberhausen werden seit über 100 Jahren Säuren und Laugen nach ganz Europa geliefert. Das Lagern und Abfüllen von anorganischen Chemikalien ist dabei ein Schwerpunkt unserer Geschäftstätigkeit. Für den Jahresumschlag von 300.000 Tonnen flüssiger anorganischer Produkte steht ein Tankterminal mit etwa 10.000 m³ Lagervolumen zur Verfügung. Ein eigener Hafen gewährleistet den schnellen Umschlag der Chemikalien. Darüber hinaus übernimmt die Balver Chemieservice GmbH auch diverse Dienstleistungen, wie die Verdünnung von hochkonzentrierten Säuren und das Lösen von Feststoffen.

Werde noch heute ein Teil der Wocklum Gruppe und schreibe mit uns deine Erfolgsgeschichte.

MECHATRONIKER/IN (M/W/D)

Ausbildungsbeginn: 01. August 2023

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Du lernst:

- » Vormontage der Anlagenkomponenten;
- » Manuelles und maschinelles Spanen, Trennen und Umformen (Überbetrieblich);
- » Aufstellen und Montage der Maschinen und Anlagen;
- » Programmieren mechatronischer Systeme,
- » Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten;
- » Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen;
- » Verlegen der Versorgungsleitungen;
- » Inbetriebnahme der Anlagen, einschließlich der Funktions- und Sicherheitsprüfungen.

Was wir euch bieten:

- » moderne, abwechslungsreiche und vielseitige Ausbildung;
- » Weihnachts- und Urlaubsgeld;
- » flexibles Arbeitszeitmodell;
- » 30 Urlaubstage im Jahr;
- » persönlichen Gestaltungs- und Entwicklungsspielraum;
- » kollegiales Umfeld;
- » berufliche Perspektive mit Aufstiegsmöglichkeiten.

Dein Profil:

- » mittlerer Bildungsabschluss;
- » grundlegendes technisches Verständnis, sowie Kenntnisse in Mathematik, Physik und handwerkliches Geschick;
- » Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Engagement.

Unsere Ausbilder freuen sich auf deine Bewerbung!

Bitte ausschließlich per E-Mail an bewerbung@wocklum.de.

