

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.

Während Deiner Ausbildung zum/zur
CHEMIELABORANT/IN (M/W/D)
wirst Du zum/zur Chef/in von tausenden Atomen!

Ausbildungsbeginn: 01. August 2024

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Du lernst:

- » Physikalisch-chemische Untersuchungs- und Messverfahren
 - » Untersuchung und Identifizierung von Stoffen mit computergestützten Analysegeräten.
- » Analytische Bestimmungsverfahren
 - » Mithilfe modernster Analysegeräte und verschiedenster Analyseverfahren untersuchst Du unterschiedliche Stoffe, wie beispielsweise Technische Kunststoffe, Schaumstoffe, Veredelungschemikalien oder Pflanzenschutzmittel, um anschließend die Qualität der hergestellten Produkte sicherzustellen.
- » Präparative anorganische und organische Chemie
 - » Du bist mittendrin und stellst dabei organische und anorganische Präparate her.
 - » Auch das Trennen von Substanzgemischen durch Sieben, Filtrieren oder Destillieren fallen bald in Dein Aufgabengebiet.
- » Dokumentation von Arbeitsabläufen
 - » Auswertung und Dokumentation von Untersuchungsergebnissen
 - » Planung von Versuchsabläufen und den dazugehörigen Aufbau von notwendigen Apparaturen.
- » Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz
 - » Du hast alles im Blick! Von der Planung chemischer Versuche bis hin zum Aufbau der notwendigen Apparaturen bist Du verantwortlich.

Dein Profil:

- » eine gute Mittlere Reife oder einen höheren Schulabschluss
- » gute Noten in den Hauptfächern (Mathematik, Physik, Chemie, Deutsch und Englisch)
- » analytisches Denken und eine zuverlässige Arbeitsweise
- » Du besitzt technisches Verständnis und feinmotorische Geschick
- » Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt
- » Teamfähigkeit
- » Englischkenntnisse für das Anwenden von englischsprachigen Vorschriften (wünschenswert)

Unsere Ausbilder freuen sich auf deine Bewerbung!

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

Was wir Euch bieten:

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

