

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Chemikant m/w/d - Einblick in die Produktion

Angebotstag:

14.05.2025

Uhrzeit:

8:30 bis 12:30 Uhr

Beschreibung

Wenn dir Chemie und Physik Spaß machen und du interessiert in Technik und Mathe und handwerklich geschickt bist, dir "Nachhaltigkeit" und "Sicherheit wichtig sind, dann schau gerne bei uns vorbei und lerne das Arbeitsumfeld eines Chemikanten (m/w/d) im Betrieb kennen.

Ein Chemikant m/w überwacht und steuert die chemischen Reaktionen in den Produktionsanlagen im Betrieb und am Computer (Messwarte). Er prüft und dosiert Rohstoffe und misst die Qualität des Produktes und stellt dies nach der Qualitätskontrolle bereit. Du hast die Möglichkeit in eine moderne Produktionsanlage zu schauen und erhältst einen Einblick in unser Werk, sowie Informationen zum Unternehmen Nobian.

Wir freuen uns auf dich!

Veranstaltungsort:

Hauptstraße 47
49479 Ibbenbüren

Berufsfeld:

Naturwissenschaften

Anzahl Plätze gesamt:

4

Anzahl Plätze noch verfügbar:

4

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das

Nobian GmbH

Hauptstraße 47
49479 Ibbenbüren
DE

Unternehmensdarstellung:

Nobian ist ein führendes europäisches Unternehmen in der Produktion von essenziellen Chemikalien für Branchen, die von der Bau- und Reinigungsindustrie bis hin zu Pharmazeutika und Wasseraufbereitung reichen. Wir zeichnen uns durch die sichere und zuverlässige Lieferung von hochreinem Salz, Chlor-Alkali und Chlormethanen aus - dank unserer integrierten Wertschöpfungskette mit modernen Produktionsstandorten in den Niederlanden, Deutschland und Dänemark. Zurückgehend auf die erste Salzproduktion im Jahr 1918, arbeiten unsere 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter jeden Tag an Innovationen, um sicherer, effizienter und nachhaltiger zu werden. So stellen wir sicher, dass die unverzichtbaren Produkte von heute auch morgen noch unser Leben bereichern. Nobian ist zu 100 Prozent im Besitz von The Carlyle Group und GIC. Am Standort Ibbenbüren betreibt Nobian eine Membran-Elektrolyse-Anlage zur Produktion von Basischemikalien wie z. B. Chlor, Kalilauge und Wasserstoff.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Anforderungsprofil

- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Unternehmensgröße:

Zusatzinformationen

Bitte melde Dich am Empfang.

Sicherheit steht bei uns an oberster Stelle: Bitte trage langärmlige Kleidung und festes Schuhwerk. Für den geplanten Betriebsrundgang empfehlen wir außerdem eine warme Jacke mitzubringen.

An dem Tag erhältst Du bei uns auch einen kleinen Einblick in die Berufe Chemielaborant:in, Industriemechaniker:in und Elektroniker:in für Betriebstechnik.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

