



Ja!

Chemikant (m/w)

Sag Ja! zu

- einer einwöchigen Kennenlernfahrt zu Beginn (Gelsenkirchen) bzw. mehreren Tagesfahrten (Lingen).
- dem Erwerb von Grundkenntnissen im Laborbereich.
- der Anwendung von Analysemethoden und zu präparativem Arbeiten im Technikums-Maßstab.
- einer Metallgrundausbildung.
- Steuerung und Regelung physikalischer und chemischer Prozesse mit moderner Prozessleittechnik.
- dem Erkennen, Verstehen und Umsetzen von Umweltschutz, Sicherheit, Gesundheitsschutz und Qualität (USGQ).

Warum Chemikant werden?

Als Chemikant sorgst du mit dafür, dass in der Raffinerie alles rund läuft – und sicher. Du bist ein Allrounder und kennst dich mit Chemie, Physik und Verfahrenstechnik aus. Mit deinen Kenntnissen steuerst und überwachst du chemisch-technische Anlagen. Du greifst mit Hilfe von computergestützten Prozessleitsystemen aktiv in die Produktion ein und sicherst einen reibungslosen Ablauf.

Die Einhaltung der USGQ-Richtlinien (USGQ = Umwelt, Sicherheit, Gesundheit, Qualität) ist für dich von hoher Bedeutung, denn du übernimmst Verantwortung für Mensch, Umwelt, die hohen Sachwerte der Anlagen und die Produktqualität. Dank deiner guten Beobachtungsgabe und deiner Handgeschicklichkeit kannst du Probleme erkennen, beheben und Prozesse verbessern. Hierfür entnimmst du z. B. Proben, die später im Labor analysiert werden.

Da die Produktionsanlagen rund um die Uhr in Betrieb sind, arbeitest du nach der Ausbildung in der Regel im wechselnden Schichtrhythmus. Als Chemikant bist du viel unterwegs und hast jede Menge Abwechslung, denn die Raffinerie ist ein Ort vielfältiger chemischer Abläufe.

Das wünschen wir uns

- Gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisch-physikalisches Verständnis
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein

Bewirb dich unter bp.de/karriere

AUSBILDUNGSPROFIL

Art und Dauer:

IHK-Ausbildung
3,5 Jahre (ggf. kürzer)

Ausbildungsorte:

Gelsenkirchen / Lingen

Berufsschule:

Hans-Böckler-Berufskolleg, Marl
/ Berufsbildende Schule, Lingen

Voraussetzung:

Hauptschulabschluss (in Lingen
zusätzlich Berufsfachschule
Chemie, beginnt mit
Ausbildungs-Vorvertrag und wird
als 1. Ausbildungsjahr
angerechnet)

Perspektiven:

Meister/in, Techniker/in, Techn.
Betriebswirt/-in, Ingenieur-
Studium

Wir fördern Entschlossenheit. Seit 1904.

Die Marken der BP Group in Deutschland

