

Chancen



Creative Oxygen

Verantwortung

Die Air-Liquide-Gruppe ist mit nahezu 68.000 Mitarbeitern (m/w/d) in 80 Ländern **Weltmarktführer** bei der Produktion von Gasen für Industrie, Medizin und Umweltschutz. Zum Unternehmenserfolg tragen in Deutschland über 4.500 Mitarbeiter (m/w/d) bei.



Praxis



Das Kerngeschäft der Air Liquide bilden die bei der Luftzerlegung und chemischen Prozessen gewonnenen Gase – von A wie Acetylen bis X wie Xenon. Unsere Kompetenz: Wir bieten unseren Kunden innovative, auf ihre individuellen Produktionsprozesse abgestimmte Lösungen und technische Anwendungen für die vielfältige Nutzung unserer Produkte.

Starten Sie Ihre Karriere ab August 2019 bei uns!

Duales Studium bei Air Liquide Bachelor of Engineering (B. Eng.) mit technischem Schwerpunkt



In Kooperation mit der Hochschule Niederrhein bieten wir die Möglichkeit des kooperativen Studiums „Bachelor of Engineering – Verfahrenstechnik“. Dabei wird das Hochschulstudium mit einer Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) kombiniert. Ziel ist, Studium und Berufsausbildung optimal zu verknüpfen.



Perspektiven

Durch einen individuellen Einarbeitungs- und Entwicklungsplan werden Sie verschiedene Abteilungen kennenlernen und herausfinden, in welchen Bereichen Ihre Interessen und Fähigkeiten liegen.

Nach dem erfolgreichen Abschluss als Mechatroniker (m/w/d) vor der IHK werden Sie die weiteren 4 Semester studieren und Ihren Bachelor mit der Praxisphase und der Bachelorarbeit in unserem Hause im achten Semester abschließen.

Auf der Homepage der Hochschule Niederrhein (www.hs-niederrhein.de) können Sie sich ausführlich über alle Aspekte zum kooperativen Studium informieren.

Einblicke

Standort: Krefeld

Ihr Abschluss: Bachelor of Engineering in Verfahrenstechnik

Ihr Profil:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit sehr guten Leistungen, insbesondere in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und großes Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Strukturiertes Denken und Arbeiten
- Spaß an Technik und komplexen Aufgaben und Zusammenhängen
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Engagement

Unser Angebot:

- Praxisnahe Vermittlung der theoretischen Kenntnisse
- Individuelle Einarbeitung und professionelle Betreuung
- Teamorientiertes und selbstständiges Arbeiten in einem weltweit führenden Konzern der chemischen Industrie
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung und moderne Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser [Online-Bewerbungsformular](#).

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung besonders berücksichtigt.

Für Fragen und Informationen sind wir gern für Sie da.

Air Liquide Deutschland GmbH

Ihre Ansprechpartnerin: Julia Isaias

Telefon: 0211 6699-243

Luise-Rainer-Straße 5 • 40235 Düsseldorf

www.airliquide.de

