

Ausbildung und duales Studium bei Air Liquide



Über Air Liquide Ohne uns läuft's nicht

Wussten Sie, dass es ohne unsere Gase weder Tiefkühlpizza noch Erdbeeren im Winter gäbe und Ihre Kartoffelchips zu Hause nur noch Brösel wären? Oder stellen Sie sich mal vor, wie Ihre Limonade ohne die erfrischende Kohlensäure schmecken würde.

Gase sind essentiell, werden in allen Industrien und in der Medizin eingesetzt. Wer in Deutschland Stahl erzeugen, Lebensmittel unter Schutzatmosphäre verpacken, Arzneimittel sicher herstellen oder Halbleiter in Reinräumen produzieren möchte, setzt mit hoher Wahrscheinlichkeit auf Lösungen von Air Liquide.

Außerdem treiben wir die emissionsfreie Mobilität der Zukunft an und zwar mit Wasserstoff.

Sind Sie neugierig geworden, wo unsere Gase noch eingesetzt werden?

Besuchen Sie unsere Website oder folgen Sie uns:

industrie.airliquide.de



Einsatz im europäischen Ausland – EVE

Internationale und interkulturelle Erfahrung

sammeln Sie im Rahmen des Air Liquide EVE-Programms an einem unserer europäischen Standorte – gegebenenfalls sogar in einem anderen Unternehmen wie BASF, Bosch oder Danone.

Das Programm Erasmus+

bieten wir für Nicht-Akademiker an, die sich in einer Ausbildung befinden oder alternativ in den ersten zwei Jahren nach der Ausbildung.

 Innerhalb Europas

 Sehr gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen sind vorteilhaft

 3 bis 6 Monate





Technischer Schul

Ausbildung

Mechatronikerin

(w/m/d)

Mechanik, Elektronik und Informatik

sind Ihre Welt – Sie verbinden die Arbeit von Industriemechanikern und Elektronikern und tauchen tief in die Welt der Gase und unserer Gaseanwendungen ein.

Konkret bauen Sie

mechanische, elektrische sowie elektronische Bauteile und montieren sie zu komplexen technischen Systemen.

Außerdem lernen Sie,

wie man Maschinen sowie Anlagen repariert und wartet – auf dass auch morgen noch alles reibungslos funktioniert.

Jede Menge Input,

der Ihnen in der Praxis sicher weiterhilft, wartet im Blockunterricht auf Sie.

 Air Liquide Krefeld

 Haupt- oder Realschulabschluss mit guten Leistungen in Naturwissenschaften

 3,5 Jahre



nwerpunkt

Duales Studium

Bachelor of Engineering, Verfahrenstechnik

Gut kombiniert:

Hochschulstudium und eine Ausbildung zum Mechatroniker, die optimal ineinandergreifen.

Die Grundlage

bildet ein durchdachter, maßgeschneiderter Entwicklungsplan, der Ihnen zeigt, wo es langgeht.

Für die theoretischen Kenntnisse

geht es für Sie zweimal in der Woche an die Hochschule Niederrhein in Krefeld.

Damit Sie genau wissen,

wo Ihre Stärken liegen, können Sie Ihr Know-how in der Praxis erproben.

Die erste Etappe

endet für Sie mit dem Abschluss als Mechatroniker nach zwei Jahren. Anschließend studieren Sie weitere 4 Semester, bis Sie mit der Bachelorarbeit Ihr duales Studium beenden.

 Air Liquide Krefeld

 Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit sehr guten Leistungen, insbesondere in Naturwissenschaften

 4 Jahre





Kaufmännischer

Ausbildung

Industriekaufrau

(w/m/d)

Fundierte Einblicke von A bis Z:

Bei uns rotieren Sie durch alle Abteilungen und lernen alles rund um die Welt der Gase und unsere Gaseanwendungen kennen.

Digitales Marketing und Unternehmenskommunikation

stehen genauso auf dem Plan wie Buchhaltung, Einkauf, HR, Vertrieb und Einsätze bei unseren Tochtergesellschaften wie zum Beispiel der Air Liquide Medical.

Wir schreiben Verantwortung groß

und übertragen sie Ihnen gerne, etwa in spannenden Projekten – weil Sie einfach mehr können, als nur die Ablage zu verwalten.

Jede Menge Input,

der Ihnen in der Praxis sicher weiterhilft, wartet im Blockunterricht auf Sie.



Air Liquide Leipzig, Düsseldorf und Krefeld



Fachoberschulreife mit guten Leistungen,
oder (Fach-) Hochschulreife



3 Jahre



Schwerpunkt

Duales Studium

Bachelor of Arts, kaufmännischer Schwerpunkt

Gut kombiniert:

Hochschulstudium und eine Ausbildung zum Industriekaufmann, die optimal ineinandergreifen.

Die Grundlage

bildet ein durchdachter, maßgeschneiderter Entwicklungsplan, der Ihnen zeigt, wo es langgeht.

Für die theoretischen Basics

geht es für Sie zweimal in der Woche an die Hochschule Niederrhein in Mönchengladbach.

Damit Sie genau wissen,

wo wirklich Ihre Stärken liegen, sind Sie in verschiedenen Abteilungen im Einsatz – hier können Sie Ihr Know-how in der Praxis erproben.

Die erste Etappe

endet für Sie mit dem Abschluss als Industriekaufmann nach zwei Jahren. Anschließend studieren Sie weitere 4 Semester, bis Sie mit der Bachelorarbeit Ihr duales Studium beenden.

 Air Liquide Düsseldorf und Krefeld

 (Fach-) Hochschulreife mit sehr guten Leistungen

 4 Jahre



Interesse geweckt?

Mehr als Durchschnitt

Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie eine betriebliche Altersvorsorge gibt's on top.

Das Gesamtpaket stimmt

Ob Schulbücher, Sicherheitskleidung oder Laptop, wir geben Ihnen alles an die Hand, was Sie für den perfekten Auftakt Ihrer Karriere brauchen.

Bewerbungsprozess

Bewerbungszeitraum

August bis November für den Ausbildungsstart im nächsten Sommer / im Sommer des nächsten Jahres



Erste Rückmeldung durch Air Liquide im November



Videointerview oder Einstellungstest



Persönliches Gespräch



Vertragsunterzeichnung



WILLKOMMEN BEI AIR LIQUIDE!

Kontakt

Air Liquide Deutschland GmbH
Luise-Rainer-Straße 5
40235 Düsseldorf
Tel: +49 211 6699-3311

www.airliquide.de



Air Liquide ist ein Weltmarktführer bei Gasen, Technologien und Services für Industrie und Gesundheit. Mit rund 66.000 Mitarbeitern in 80 Ländern versorgt Air Liquide mehr als 3,6 Millionen Kunden und Patienten.