



Ohne uns geht nichts. Fast nichts.

Das macht Deine Ausbildung bei OQ Chemicals so spannend.



Inhaltsverzeichnis

Chemikant (m/w/d)	S. 4
Chemielaborant (m/w/d)	S. 5
Industriemechaniker (m/w/d)	S. 6
Industriekaufmann (m/w/d)	S. 7
Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)	S. 8
Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)	S. 9
Was wir euch bieten	S. 10

Chemikant (m/w/d)

Wir suchen dich!
Ausbildungsstart: 01.09.2025

Das ist Deine Ausbildung:

In unserem betriebseigenen Ausbildungszentrum vermitteln wir Dir die Grundlagen zu chemischen Verfahren, zu Apparaten der Chemieanlagen und verschiedenen Analysemethoden. Dein theoretisches Wissen setzt Du während der Praxisphasen ein und erlernst das Gewusst-wie in vielfältigen Anwendungsbereichen. Im Ausbildungszentrum wirst Du dazu noch mit chemischen Analysemethoden vertraut gemacht, erwirbst Grundkenntnisse

und -fertigkeiten in Steuerungstechnik, Elektrotechnik und Metallverarbeitung. Deine Ausbildung endet mit der Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

Das bringst Du mit:

Fachoberschulreife bis Allgemeine Hochschulreife, ein besonderes Interesse an naturwissenschaftlichen Themen, gute Noten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern.

Das wird Dein Beruf:

Nach Ausbildungsabschluss geht's so weiter: Du wirst als Chemikantin/Chemikant in unserer Produktion tätig sein. Jetzt bist Du mit den chemischen Grundlagen und den technischen Einrichtungen bestens vertraut und trägst mit Deinen erworbenen fachlichen und persönlichen Qualifikation zu einer sicheren und umweltgerechten Herstellung unserer Produkte bei. Du steuerst bzw. kontrollierst den Produktionsprozess und sicherst damit auch die hohen Qualitätsstandards unserer Produkte.

Ausbildungsbeginn:	jährlich am 01. September
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Ausbildungsvergütung:	1. Jahr – Euro 1.148,00 2. Jahr – Euro 1.254,00 3. Jahr – Euro 1.325,00 4. Jahr – Euro 1.415,00
(Stand: 01.09.2024)	

Bewerbung: Bitte reiche Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse, ggf. weitere Bescheinigungen über Praktika und/oder Weiterbildungen) über jobs.chemicals.oq.com ein.

Chemielaborant (m/w/d)

Wir suchen dich!

Ausbildungsstart: 01.09.2025

Das ist Deine Ausbildung:

In unserem betriebseigenen Ausbildungszentrum vermitteln wir Dir den verantwortungsvollen Umgang mit Chemikalien und die Bedienung der Laborgeräte. Physikalische Messmethoden und chemische Analysen gehören ebenso dazu wie die Herstellung einer Vielzahl von Präparaten. In unseren Laboratorien kannst Du dann Dein theoretisches Wissen und die erworbenen praktischen Kenntnisse im betrieblichen Alltag umsetzen. Deine Ausbildung endet mit der Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

Das bringst Du mit:

Fachoberschulreife bis Allgemeine Hochschulreife, ein besonderes Interesse an naturwissenschaftlichen Themen, gute Noten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern.

Das wird Dein Beruf:

Nach Ausbildungsabschluss geht's so weiter: Du wirst als Chemielaborantin/Chemielaborant tätig sein und bist für

die präzise Analyse von Stoffen verantwortlich. Weitgehend eigenständig arbeitest Du jetzt an der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung chemischer Versuche. Dabei bist Du in ständigem Kontakt mit Chemieingenieuren und Laborleitern.

Ausbildungsbeginn:	jährlich am 01. September
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Ausbildungsvergütung:	1. Jahr – Euro 1.148,00 2. Jahr – Euro 1.254,00 3. Jahr – Euro 1.325,00 4. Jahr – Euro 1.415,00

(Stand: 01.09.2024)

Bewerbung: Bitte reiche Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse, ggf. weitere Bescheinigungen über Praktika und/oder Weiterbildungen) über jobs.chemicals.oq.com ein.

Industriemechaniker (m/w/d)

Wir suchen dich!
Ausbildungsstart: 01.09.2025

Das ist Deine Ausbildung:

In unserem betriebseigenen Ausbildungszentrum erhältst Du eine umfassende Grundausbildung. Du lernst Verfahren der Fertigungstechnik kennen und optimierst Deine handwerklichen Fähigkeiten. Schwerpunkt bildet die Bearbeitung von Metall und Kunststoffen durch Feilen, Meißeln, Sägen, Bohren, Fräsen usw. Zusätzlich erlernst Du Montage- und Wartungstechniken, den Umgang mit Maschinen und Arbeitsmitteln sowie das Lesen technischer Zeichnungen.

Das bringst Du mit:

Fachoberschulreife bis Allgemeine Hochschulreife, handwerkliches Geschick, besonderes Interesse an Technik, gute Mathematikkenntnisse.

Das wird Dein Beruf:

Nach Ausbildungsabschluss geht's so weiter: Du wirst als Industriemechanikerin/Industriemechaniker mit dem Ausbildungsschwerpunkt Instandhaltung in unseren Werkstätten, Produktionsbetrieben und Technika tätig. Dort sorgst

Du dafür, dass Maschinen, Fertigungs- und Betriebsanlagen stets betriebsbereit sind. Zu Deinen Aufgaben gehören regelmäßige Wartungsarbeiten, Reparaturen oder der Austausch von Anlagenbauteilen. Dabei setzt Du deine Fertigkeiten im Drehen, Fräsen, Schleifen und verschiedenen Füge-techniken, wie zum Beispiel Schweißen und Verschrauben, ebenso ein wie Dein Gewusst-wie im Montieren und Justieren von Bauteilen.

Ausbildungsbeginn:	jährlich am 01. September
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Ausbildungsvergütung:	1. Jahr – Euro 1.148,00
	2. Jahr – Euro 1.254,00
	3. Jahr – Euro 1.325,00
(Stand: 01.09.2024)	4. Jahr – Euro 1.415,00

Bewerbung: Bitte reiche Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse, ggf. weitere Bescheinigungen über Praktika und/oder Weiterbildungen) über jobs.chemicals.oq.com ein.

Industriekaufmann (m/w/d)

Wir suchen dich!

Ausbildungsstart: 01.09.2025

Das ist Deine Ausbildung:

In der Berufsschule lernst Du die kaufmännischen Grundlagen, die für Deine späteren Aufgaben die Voraussetzung sind. Von Beginn der Ausbildung an wirst Du in unseren verschiedenen kaufmännischen Abteilungen eingesetzt, wo Du Deine Kenntnisse unter Beweis stellen kannst und selbstständig an eigenen Aufgaben arbeiten wirst. Deine Ausbildung schließt Du mit der Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer ab.

Das bringst Du mit:

Fachoberschulreife bis Allgemeine Hochschulreife, besonderes Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen, gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und Mathematik, gute Kommunikationsfähigkeiten und ausgeprägte Teamfähigkeit.

Das wird Dein Beruf:

Nach Ausbildungsabschluss geht's so weiter: Du organisierst und koordinierst die Geschäftsprozesse unseres Unter-

nehmens. Einsatzbereiche sind zum Beispiel Materialwirtschaft, Finanz- und Rechnungswesen, Personalwesen, Controlling oder Marketing/Vertrieb, wo Du mit unterschiedlichen kaufmännischen Aufgaben betraut wirst.

Als Industriekauffrau/Industriekaufmann arbeitest Du selbstständig, unterstützt aber auch unsere internen Teams bei größeren Projektaufgaben, oft auch im internationalen Bereich.

Ausbildungsbeginn:	jährlich am 01. September
Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Ausbildungsvergütung:	1. Jahr – Euro 1.148,00 2. Jahr – Euro 1.254,00 3. Jahr – Euro 1.325,00
(Stand: 01.09.2024)	

Bewerbung: Bitte reiche Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse, ggf. weitere Bescheinigungen über Praktika und/oder Weiterbildungen) über jobs.chemicals.oq.com ein.

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Wir suchen dich!
Ausbildungsstart: 01.09.2025

Das ist Deine Ausbildung:

In unserem betriebseigenen Ausbildungszentrum vermitteln wir Dir Fertigkeiten und Fähigkeiten, die Dich für die komplexe Tätigkeit in unseren Werkstätten und Produktionsanlagen fit machen. Zum Beispiel: Zurichten elektrischer Leitungen, Installation von Schaltanlagen, Überprüfen und Einstellen von Mess- und Überwachungseinrichtungen, Programmierung und Inbetriebnahme kleinerer Anlagen.

Das bringst Du mit:

Fachoberschulreife bis Allgemeine Hochschulreife, Interesse an Elektrotechnik und Physik, gute Noten in Mathematik, Farbseh-Tüchtigkeit.

Das wird Dein Beruf:

Nach Ausbildungsabschluss geht's so weiter: Du bist als Elektronikerin/ Elektroniker mitverantwortlich für die sichere Aufrechterhaltung und einen störungsfreien Produktionsablauf. Dein Arbeitsplatz ist an Produktionsanlagen, in Schalträumen, Messwarten

und Werkstätten und in unserem Kraftwerk. Deine weitgehend selbstständigen Aufgaben umfassen das Erweitern, Ändern und Inbetriebnehmen von Prozessleit-, Energieerzeugungs- und Verteilungseinrichtungen sowie das Inspizieren, Warten, Instandsetzen, einschließlich Fehlersuche und -behebung.

Als Elektronikerin/Elektroniker für Automatisierungstechnik wirst Du zum Spezialisten für die Technik unserer Produktionsanlagen

Ausbildungsbeginn:	jährlich am 01. September
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Ausbildungsvergütung:	1. Jahr – Euro 1.148,00 2. Jahr – Euro 1.254,00 3. Jahr – Euro 1.325,00 4. Jahr – Euro 1.415,00
(Stand: 01.09.2024)	

Bewerbung: Bitte reiche Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse, ggf. weitere Bescheinigungen über Praktika und/oder Weiterbildungen) über jobs.chemicals.oq.com ein.

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Das ist Deine Ausbildung:

In unserem betriebseigenen Ausbildungszentrum vermitteln wir Dir Fertigkeiten und Fähigkeiten, die Dich für die komplexe Tätigkeit in unseren Werkstätten und Produktionsanlagen fit machen. Zum Beispiel: Zurichten elektrischer Leitungen, Installation von Schaltanlagen, Überprüfen und Einstellen von Mess- und Überwachungseinrichtungen, Programmierung und Inbetriebnahme kleinerer Anlagen.

Das bringst Du mit:

Fachoberschulreife bis Allgemeine Hochschulreife, Interesse an Elektrotechnik und Physik, gute Noten in Mathematik, Farbseh-Tüchtigkeit.

Das wird Dein Beruf:

Nach Ausbildungsabschluss geht's so weiter: Du bist als Elektronikerin/Elektroniker mitverantwortlich für die sichere Aufrechterhaltung und einen störungsfreien Produktionsablauf. Dein Arbeitsplatz ist an Produktionsanlagen, in Schalträumen, Messwarten und

Werkstätten und in unserem Kraftwerk. Deine weitgehend selbstständigen Aufgaben umfassen das Erweitern, Ändern und Inbetriebnehmen von Prozessleit-, Energieerzeugungs- und Verteilungseinrichtungen sowie das Inspizieren, Warten, Instandsetzen, einschließlich Fehlersuche und -behebung.

Als Elektronikerin/Elektroniker für Betriebstechnik findest Du deinen Arbeitsschwerpunkt vor allem in der Energieversorgung und -verteilung.

Ausbildungsbeginn:	jährlich am 01. September
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Ausbildungsvergütung:	1. Jahr – Euro 1.148,00 2. Jahr – Euro 1.254,00 3. Jahr – Euro 1.325,00 4. Jahr – Euro 1.415,00

(Stand: 01.09.2024)

Bewerbung: Bitte reiche Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse, ggf. weitere Bescheinigungen über Praktika und/oder Weiterbildungen) über jobs.chemicals.oq.com ein.

Während der Ausbildung bieten wir Euch:

...eine gezielte und planmäßige Prüfungsvorbereitung.

...Teilnahme am Ideenmanagement und E-Learning.

... Seminare wie PC-Kurse, Erste-Hilfe-Kurs.

...Freistellung vor den Prüfungstagen.

...eine Übernahme nach der Ausbildung, wenn Planstellen vorhanden sind.

... Urlaubsgeld und eine Jahresleistung (tarif.).

... den Zugang zur Einkaufsplattform „Corporate Benefits“ für volljährige Auszubildende.

... eine attraktive tarifliche Vergütung sowie Zulagen, die für alle Auszubildenden gleich sind.

... die Teilnahme am Programm zur betrieblichen Gesundheitsförderung.

Das spätere Gehalt orientiert sich am Manteltarifvertrag der Chemischen Industrie.

...eine vielseitige und qualitativ hochwertige Ausbildung an den Standorten Oberhausen, Marl und Monheim.





Es geht um Deine Zukunft

OQ Chemicals ist einer der weltweit größten Hersteller von Oxo-Produkten und Branchenführer in den Endverbrauchermärkten. Wirtschaftlich solide und auf Wachstumskurs. Mit grünem Gewissen und Bewusstsein für eine Wertekultur.

Mit über 900 Mitarbeitern in Oberhausen bieten wir Dir ein spannendes Umfeld, in dem Du individuell gefördert und persönlich betreut wirst. **Haben wir Dich neugierig auf OQ Chemicals gemacht?**

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung über:

→ jobs.chemicals.oq.com

Weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen erhältst du unter chemicals.oq.com

→ [Karriere](#) → [Ausbildung bei OQ Chemicals](#).