

MACH DIR DEIN BILD



Ausbildung als Chemielaborant/in

 ALBEMARLE®

 BASF
We create chemistry

 Chemetall
expect more

CHEMIELABORANT/IN IN LANGELSHEIM?

Ich stelle verschiedene Lösungen her und arbeite mit unterschiedlichen Messmethoden.

Es gibt immer wieder spannende und neue Tätigkeiten.



Julia Gallien, 22 Jahre, 1. Lehrjahr

Ich arbeite selbstständig.

Chemie in der Praxis macht Spaß!

Es sind alle füreinander da!

Wir können an vielen Schulungen teilnehmen.

Torben Dahle, 19 Jahre, 3. Lehrjahr



Ich konnte ab dem 1. Tag mitarbeiten und werde in die Abteilungen mit einbezogen.

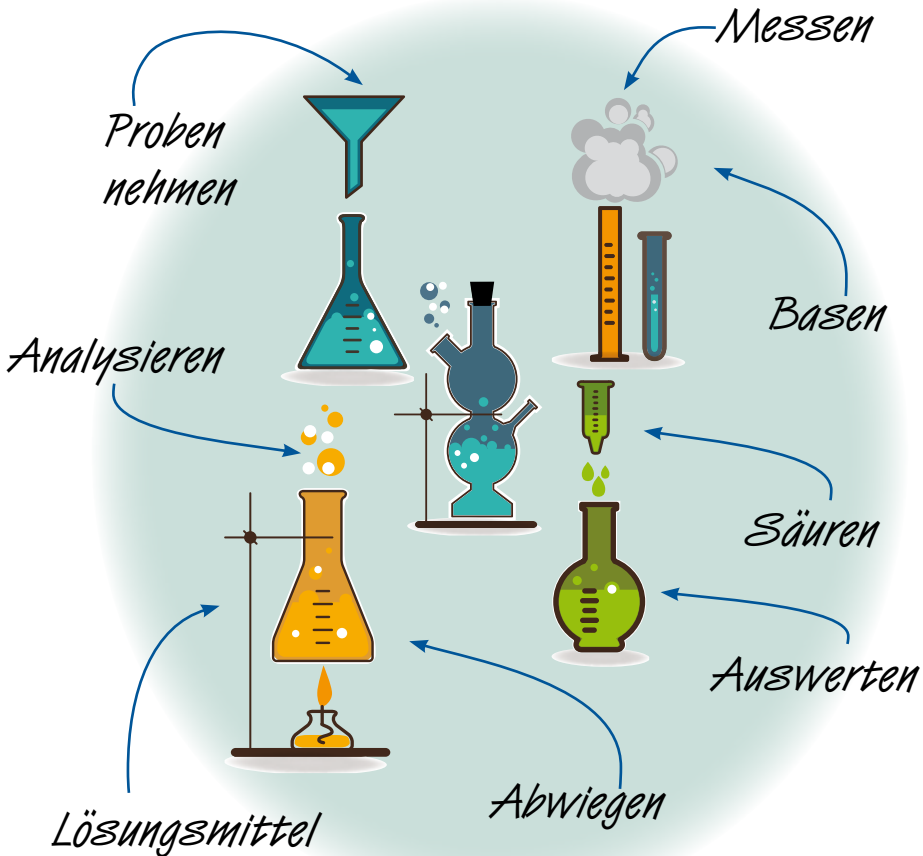
Ich war auf der IdeenExpo und habe unser Unternehmen vorgestellt.

Ich übernehme Verantwortung.

Ich stelle Maßlösungen her und stelle diese ein.

WAS MACHST DU IN DER AUSBILDUNG?

- ▶ chemische Versuche, Analysen und Synthesen planen und durchführen
- ▶ Titrationen, Wägungen, Partikelgrößenbestimmungen
- ▶ selbstständig Messungen und Analysen durchführen
- ▶ Messdaten auswerten und Analyseergebnisse darstellen
- ▶ Analysegeräte einrichten und überwachen
- ▶ Proben vorbereiten, entnehmen, auswerten





WIE BEWIRBST DU DICH?

BEWERBUNG

Per E-Mail oder Post an:

Albemarle Germany GmbH
Christian Etzrodt
Innerstetal 2
38685 Langelsheim

ausbildung@albemarle.com

TERMIN

Das Bewerbungsverfahren beginnt jeweils im Herbst des Vorjahres mit Bewerbungsfrist Ende Oktober.

RÜCKFRAGEN AN

Christian Lehmann
Telefon (0 53 26) 51 - 1689
Markus Forstmann (Chemetall)
Telefon (0 53 26) 51 - 1464
ausbildung@albemarle.com



Checkliste Bewerbung:

- ▶ Anschreiben
- ▶ Lebenslauf
- ▶ Bild
- ▶ Kopien Schulzeugnisse
- ▶ Kopie Praktikumsnachweis

WIE SIEHT DEIN TAG AUS?

- ▶ Du bist in den Laborbetrieb integriert u.a. durch Teilnahme am täglichen Schichtgespräch.
- ▶ Du führst verschiedene Versuche und Messungen durch.
- ▶ Du nimmst Proben und analysierst diese.
- ▶ Du arbeitest mit verschiedenen Werkstoffen (Glas, Kunststoff, Metall) und Chemikalien (Säuren, Basen, Salze, Lösemittel).
- ▶ Du arbeitest selbstständig und wirst u.a. eine Projektarbeit durchführen.
- ▶ Du kannst Dich in der JAV (Jugend- und Auszubildendenvertretung) oder in der Werkfeuerwehr engagieren und kannst den Ausbildungsberuf auf Messen vertreten.

37,5 Stunden/Woche

1. Lehrjahr

	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Montag		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	
Dienstag				BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	
Mittwoch				BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	
Donnerstag		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	
Freitag		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	

2. Lehrjahr

	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Montag				BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	
Dienstag		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	
Mittwoch		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	
Donnerstag		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	
Freitag		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	

3. Lehrjahr

	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Montag		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	
Dienstag		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	
Mittwoch		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	
Donnerstag				BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	BERUFSSCHULE	
Freitag		AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	AUSBILDUNG IM BETRIEB	

Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre

Bei guten Leistungen in
Schule und Betrieb fördern wir die Verkürzung
der Ausbildungszeit



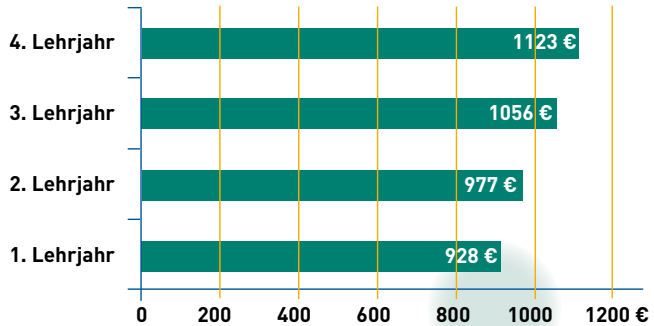
WAS MUSST DU MITBRINGEN?

- ▶ Mittlere Reife bis Fach-/ Hochschulreife
- ▶ gute Noten, vor allem in naturwissenschaftlichen Fächern sowie Deutsch, Englisch und Mathematik
- ▶ aufgeschlossen gegenüber neuen Dingen sein (Motivation Neues zu entdecken)
- ▶ Interesse an Naturwissenschaften und naturwissenschaftlichen Phänomenen
- ▶ Spaß an der Arbeit im Team
- ▶ „Liebe zum Detail“ / Feinmotorik (präzises/genaues Arbeiten)



WARUM EINE AUSBILDUNG BEI UNS?

Ausbildungsvergütung chemische Industrie



Angaben in brutto, Stand Oktober 2017.
Aktuelle Informationen auf unserer Website.

Wir bieten:

- ▶ intensive Betreuung
- ▶ hohen Praxisbezug
- ▶ eigenes Ausbildungslabor
- ▶ internen Werkunterricht
- ▶ Integration in den Betrieb
- ▶ sehr gutes Betriebsklima
- ▶ sehr gute Sozialleistungen und attraktives Gehalt
- ▶ hohe Übernahmequote
- ▶ einen krisensicheren Arbeitsplatz
- ▶ Ausbildungsberuf mit guten Zukunftsperspektiven
- ▶ hohe Qualifikation und moderne Technologie
- ▶ gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Aufstiegschancen





WER SIND WIR?

- ▶ Unternehmen der chemischen Industrie, die im Verbund ausbilden (Albemarle Germany GmbH und Chemetall)
- ▶ seit über 100 Jahren am Standort Langelshelm
- ▶ hoher Fokus auf Aus- und Weiterbildung um den Fachkräftenachwuchs sicherzustellen

Wir produzieren

Lithiumverbindungen, Caesiumprodukte und Sondermetalle sowie Produkte der Oberflächentechnik.

Die Produkte gehen z. B. in:

- ▶ Lithium-Ionen-Batterien
- ▶ Glas/Keramik
- ▶ Medikamente
- ▶ Elastomere
- ▶ Röntgentechnik
- ▶ Airbags
- ▶ Korrosionsschutz
- ▶ Reiniger (z.B. zur Vorbehandlung von Blechen)
- ▶ Schmierstoffe
- ▶ Dichtungsmassen für die Flugzeugindustrie

Über unsere Unternehmen:

www.albemarle.de
www.chemetall.de