

MACH DIR DEIN BILD



# Ausbildung als Chemikant/in

 ALBEMARLE®

 **BASF**  
We create chemistry

 **Chemetal**  
expect more 

# CHEMIKANT/IN IN LANGELSHEIM?

Ausbildung und  
Zukunftsaussichten  
sind super!

Die Prozesssteuerung  
fasziniert mich.

Wir lernen den  
sicheren Umgang mit  
Chemikalien.



Hendrik Heinecke,  
22 Jahre  
2. Lehrjahr

Tolle Kollegen!

Die Arbeiten sind  
hochinteressant!

Sehr  
abwechslungsreich.

Mir gefällt die Arbeit  
in den chemischen  
Anlagen.

Arbeitssicherheit  
spielt eine große  
Rolle.

Ich lerne viel  
über die Abläufe  
chemischer Prozesse.

Das ist mein  
Traumberuf!

Die Kollegen sind  
alle sehr offen,  
freundlich und  
immer hilfsbereit.

# WAS MACHST DU IN DER AUSBILDUNG?

- ▶ Du steuerst und überwachst Maschinen und Anlagen, die für die Erzeugung von Chemikalien notwendig sind.
- ▶ Deine Aufgaben sind:
  - Einfüllen von Rohstoffen in die Anlagenbehältnisse
  - Ausführen von verfahrenstechnischen Arbeiten wie Heizen, Kühlen oder Destillieren in den Produktionsanlagen
  - Kontrollieren von Messwerten
  - Abfüllen fertiger Produkte und Entnahme von Proben zur Qualitätskontrolle
  - Führen von Protokollbüchern
  - Überprüfung und Wartung der Produktionsanlagen
- ▶ Als Chemikant/in bist Du an der Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse und der Qualitätskontrolle der hergestellten Produkte beteiligt.
- ▶ Du kannst Dich in der JAV (Jugend- und Auszubildendenvertretung) oder in der Werkfeuerwehr engagieren und kannst den Ausbildungsberuf auf Messen vertreten.



Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre  
Bei guten Leistungen  
in Schule und Betrieb  
fördern wir die  
Verkürzung der  
Ausbildungszeit



# WIE BEWIRBST DU DICH?

## BEWERBUNG

Per E-Mail oder Post an:

Albemarle Germany GmbH  
Christian Etzrodt  
Innerstetal 2  
38685 Langelsheim

[ausbildung@albemarle.com](mailto:ausbildung@albemarle.com)

## TERMIN

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

## RÜCKFRAGEN AN

Christian Etzrodt (Albemarle)  
Telefon [0 53 26] 51 - 1474  
Daniel Leiendecker (Chemetall)  
Telefon [0 53 26] 51 - 1137  
[ausbildung@albemarle.com](mailto:ausbildung@albemarle.com)



## Checkliste Bewerbung:

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

# WIE SIEHT DEIN TAG AUS?

- ▶ Du führst chemische Untersuchungen durch und dokumentierst die Ergebnisse.
- ▶ Du arbeitest in den Produktionsanlagen und im Ausbildungslabor.
- ▶ Du lernst, die chemischen, physikalischen und mathematischen Zusammenhänge zu verstehen.
- ▶ Du startest chemische Prozesse, überwachst diese und nimmst Proben zur chemischen Analyse.

**37,5 Stunden/Woche**



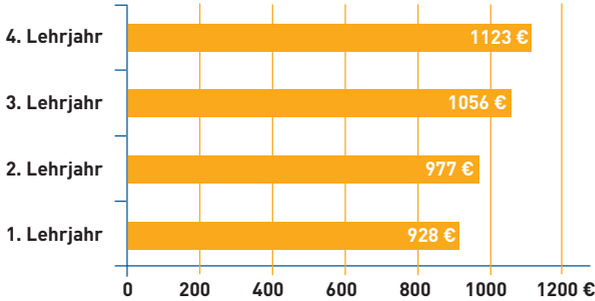
# WAS MUSST DU MITBRINGEN?

- ▶ sehr guten Hauptschulabschluss oder guten Realschulabschluss
- ▶ offen für Neues und eine gute Portion Wisseshunger
- ▶ Interesse an Chemie, Mathematik und Physik
- ▶ Spaß an der Arbeit im Team
- ▶ „Liebe zum Detail“ / Feinmotorik (präzises/genaues Arbeiten)



# WARUM EINE AUSBILDUNG BEI UNS?

## Ausbildungsvergütung chemische Industrie

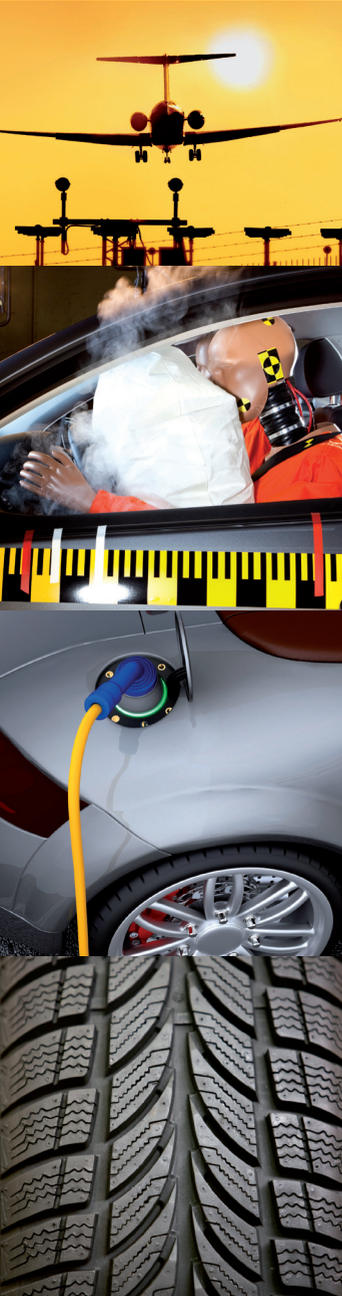


Angaben in brutto, Stand Oktober 2017.  
Aktuelle Informationen auf unserer Website.

### 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 Langelsheim
- ▶ 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](http://www.albemarle.de)  
[www.chemetall.de](http://www.chemetall.de)

