

MACH DIR DEIN BILD



Ausbildung als Anlagenmechaniker/in

 ALBEMARLE®

 **BASF**
We create chemistry

 **Chemetall**
expect more 

ANLAGENMECHANIKER/IN IN LANGELSHEIM?

Ich habe gelernt im Team und auch selbstständig zu arbeiten.

Es ist sehr spannend, zu schweißen oder z.B. zu lernen, wie die verschiedenen Pumpen funktionieren.

Die JAV hat Spaß gemacht!

Felix Melzian, 20 Jahre
ausgelernter Anlagenmechaniker

Interesse an Technik und Handwerk.

Ich mache derzeit eine nebenberufliche Weiterbildung.

Sehr abwechslungsreich.

Wir lernen die grundlegende Bearbeitung von Metallen.

Ich habe gelernt selbstständige Probleme zu lösen.

John Sudhoff, 19 Jahre
4. Lehrjahr

Die IdeenExpo war toll, da wir hier mit allen Azubis zusammenarbeiten konnten.

Tolles Arbeitsklima.

Gute Ausbildung und guter Verdienst.

WAS MACHST DU IN DER AUSBILDUNG?

- ▶ Verarbeitung verschiedener Werkstoffe
- ▶ Grundkenntnisse der Metallbearbeitung und des Schweißverfahren
- ▶ Beseitigung von Störungen im Betrieb um den Produktionsprozess sicherzustellen
- ▶ Reparaturen und Erneuerungen an Rohrleitungssystemen oder Behältern sowie an verschiedenen Armaturen (Regeleinrichtungen)



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

TERMIN

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

RÜCKFRAGEN AN

Ulrich Günzler
Telefon (05326) 51 - 1306
ausbildung@albemarle.com

Checkliste Bewerbung:

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



WIE SIEHT DEIN TAG AUS?

- ▶ Grundausbildung an verschiedenen Arbeits- und Hilfsmitteln (z.B. Feilen oder Bohren an der Säulenbohrmaschine) in Praxis und Theorie
- ▶ Arbeit in Ausbildungswerkstätten und später Integration in den Betrieb
- ▶ zweimonatiger Wechsel der Werkstätten
- ▶ Erlernen von:
 - Lesen von technischen Zeichnungen
 - verschiedenen Schweiß- und Lötverfahren
 - Rohrleitungsbau, d.h. man bearbeitet (verschraubt, verschweißt, biegt) unterschiedlichste Materialien und Rohrgrößen
 - Planen, Organisieren und selbstständigen Arbeiten
 - Mitarbeit in betrieblichen Außenwerkstätten, die für die Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten für Anlagenbereiche zuständig sind, z.B. Wechseln einer defekten Pumpe.

37,5 Stunden/Woche

1-2 x pro Woche Berufsschule

Arbeitszeit

6:45 – 15:15 Uhr unter 18 Jahre

6:45 – 15:00 Uhr über 18 Jahre



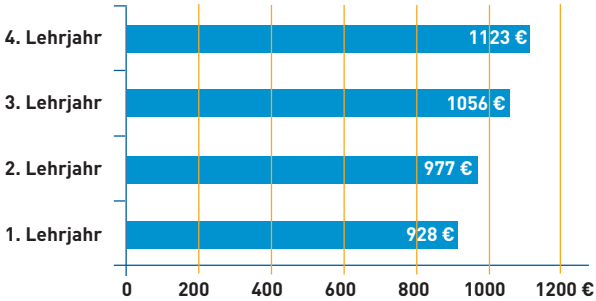
WAS MUSST DU MITBRINGEN?

- ▶ (sehr) guten Hauptschulabschluss (gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch und Technik) oder
- ▶ guten Realschulabschluss
- ▶ Interesse an physikalischen und technischen Abläufen
- ▶ gutes technisches Verständnis
- ▶ handwerkliches Geschick
- ▶ Spaß an der Arbeit im Team



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
- ▶ verschiedene Ausbildungs-räumlichkeiten
 - Ausbildungswerkstatt
 - Schweißausbildung
 - Schulungsräume
- ▶ 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
www.chemetall.de