



DAW

DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN



# Ausbildung: Chemikant/in

Chemikanten bedienen moderne Produktionsanlagen mit fortschrittlicher Mess- und Regeltechnik. Die Kontrolle der einzelnen Verfahrensschritte – vom Rohstoffeinsatz bis zur Analyse der fertigen Produkte – gehört ebenso zu den Aufgaben wie die Überwachung und Wartung der Produktionsanlagen. Insbesondere die Herstellung von Farben, Putzen und Lacken sowie von Spezialprodukten der Bauchemie sind Bestandteile des Aufgabengebietes.

## Voraussetzungen

Für die Ausbildung wird der Realschulabschluss oder ein guter Hauptschulabschluss erwartet.

## Dauer

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer. Bei guten Leistungen kann die Ausbildung um ein halbes Jahr verkürzt werden.

## Schwerpunkte der betrieblichen Ausbildung

Bedienen und Pflegen von Produktionsgeräten und -anlagen, Herstellen von Putzen, Lacken und Farben sowie von Spezialprodukten der Bauchemie. Prozessleittechnik, Verfahrenstechnik, installationstechnische Arbeiten, Messwerterfassung, Produkt- und Qualitätskontrolle.

## Schulische Schwerpunkte

Technologie, Mathematik, Physik, Chemie

## Kontakt

Frau Tina Glatter  
+49 (0) 61 54 / 71-1438

[ausbildung@daw.de](mailto:ausbildung@daw.de)

## DAW SE

Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn  
Roßdörfer Str. 50, 64369 Ober-Ramstadt

[www.daw.de](http://www.daw.de)



### **Was wir von Ihnen erwarten**

Wir erwarten Interesse und Verständnis für technisch-physikalische Zusammenhänge. Außerdem sollten manuelles Geschick und die Bereitschaft, aktiv am Produktionsprozess mitzuarbeiten, vorhanden sein.

### **Aufstieg und Weiterbildung**

Nach mindestens drei Jahren Berufserfahrung bietet sich die Möglichkeit, unter anderem einen qualifizierten Abschluss als Industriemeister Chemie oder als staatlich geprüfte/r Techniker/in zu erlangen.

### **Ausbildungsinhalte**

- Handwerkliche betriebliche Grundausbildung
  - Erlernen der Grundfertigkeiten in der Bearbeitung von Metall, Holz, Gummi und Kunststoff
  - Kennenlernen der zur Bearbeitung notwendigen Geräte und Werkzeuge
  - Erlernen von betriebs- und verfahrenstechnischen Fertigkeiten
  - Pflegen, Reinigen und Instandhalten von Apparaturen und Maschinen
  - Kennenlernen von Roh- und Hilfsstoffen sowie von Fertigprodukten u.v.m.
  - Selbstständiges Herstellen von Halb- und Fertigprodukten gemäß Rezeptur
- Eigenverantwortlicher Umgang mit Apparaturen, Waagen, Dissolvern und Abfüllvorrichtungen
  - Protokollierung von Betriebsergebnissen
  - Transportieren und Stapeln von Produktions- und Transportbehältern
  - Säubern, Füllen und Entleeren von Behältern
  - Durchführen informationstechnischer Arbeiten
  - Destillieren, Kristallisieren, Filtrieren und Extrahieren
  - Analytische Arbeiten und Produktionskontrolle
  - Herstellen von Gemischen und Gemengen
  - Fachgerechte Entsorgung von Problemstoffen
  - Qualitätssicherungsmaßnahmen und Prüfmittelüberwachung
  - Arbeitssicherheitsunterweisungen und Werksunterricht während der gesamten Ausbildung
  - Praktika in der mikrobiologischen Abteilung, im Kommissionierungslager, beim Qualitätsmanagement sowie in der Entsorgungslogistik und in der zentralen Prüf- und Messtechnik
  - Mehrwöchige externe Praktika im Bereich Analytik, präparativer Chemie, Mess- und Regeltechnik sowie Verfahrenstechnologie
  - Staplarschein

Für detailliertere Informationen besuchen Sie unsere Homepage unter [daw.de/Karriere](http://daw.de/Karriere)

### **Kontakt**

Frau Tina Glatter  
+49 (0) 61 54 / 71-1438

[ausbildung@daw.de](mailto:ausbildung@daw.de)

### **DAW SE**

Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn  
Roßdörfer Str. 50, 64369 Ober-Ramstadt

[www.daw.de](http://www.daw.de)