



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN



# Ausbildung: Produktionsfachkraft Chemie (m/w)

Die Herstellung von Farben, Lacken und Putzen erfordert ausgebildete Fachkräfte, die unmittelbar im Produktionsprozess mitarbeiten und darüber hinaus die Maschinen, Geräte und Armaturen bedienen, warten und pflegen. Technisches Verständnis und manuelle Geschicklichkeit sind daher für die Ausübung dieses Berufes notwendig.

## Voraussetzungen

Für die Ausbildung wird ein Hauptschulabschluss erwartet.

## Dauer

Die Ausbildung dauert zwei Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer. Die praktische Ausbildung im Betrieb wird parallel von der theoretischen Ausbildung in der Berufsschule begleitet.

## Schwerpunkte der betrieblichen Ausbildung

Bedienen und Pflegen von Produktionsanlagen und -geräten, Herstellen von Farben, Putzen und Lacken sowie von Spezialprodukten der Bauchemie, Wartungstechnik und Messwerterfassung, Produkt- und Qualitätskontrolle

## Schulische Schwerpunkte

Technologie, Mathematik, Chemie, Physik

## 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**

Das Interesse für technisch-physikalische Zusammenhänge ist genauso wichtig wie manuelles Geschick und die Bereitschaft, aktiv im Produktionsprozess mitzuarbeiten.

### **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**

- Betriebliche Grundausbildung
- Erlernen von betriebs- und verfahrenstechnischen Fertigkeiten
- Pflegen, Reinigen und Instandhalten von Apparaturen und Maschinen
- Kennenlernen von Roh- und Hilfsstoffen sowie von Fertigprodukten
- Produktion von Beschichtungsstoffen nach vorgegebener Rezeptur
- Labortechnische Ausbildung
- Bestimmung von physikalischen Kennzahlen fester, flüssiger und gasiger Stoffe

- Umgang mit labortypischen Hilfsmitteln
- Erlernen von betriebs- und verfahrenstechnischen Fertigkeiten
- 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
- Analytische Arbeiten und Produktionskontrolle
- Umgang mit festen, flüssigen und gasigen Stoffen

### **Begleitende Kurse/Fachlehrgänge/Seminare**

- Arbeitssicherheitsunterweisungen und Werksunterricht während der gesamten Ausbildung
- Praktika in der Entsorgungslogistik
- Staplerschein

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)