

**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

DAW SE

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

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 uvm.
 - 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

Kontakt

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

ausbildung@daw.de

DAW SE

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

www.daw.de