## Werde ein Teil des Baxter-Konzerns

Unsere Produktionsstandorte in Halle (Westfalen) und Bielefeld mit rund 700 Mitarbeitenden gehören zu Baxter International Inc. Als global agierendes Unternehmen der Gesundheitsbranche mit einem breiten Leistungsspektrum verfügt Baxter über spezielles Fachwissen in den Bereichen Medizinprodukte, Pharmazeutika und Mikrobiologie und entwickelt auf dieser Basis neue Produkte für eine weltweit bessere Patientenversorgung. Weltweit beschäftigt Baxter International über rund 50.000 Mitarbeitenden.

Mit einer Ausbildung bei uns wirst Du Teil eines weltweit erfolgreichen Unternehmens und hast die Chance, Dich kontinuierlich weiterzuentwickeln. Und besonders wichtig: Du unterstützt uns bei der Aufgabe, mit unseren Produkten die Lebensbedingungen von Krebspatienten zu verbessern!



# Jetzt bewerben!

Bist Du neugierig geworden? Unter www.baxter-oncology.de haben wir weitere spannende Informationen rund um unser Unternehmen zusammengestellt. Du bist der Meinung, dass wir Dich kennenlernen sollten? Dann findest Du dort auch Links zu den aktuell ausgeschriebenen Ausbildungsplätzen. Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung.

# Kontakt

Deine Ansprechpartner bei uns sind:

Frank Possehl
Telefon: 05201 711-3493
frank possehl@baxter.com

Neil Bethge Telefon: 05201 711-3492 neil\_bethge@baxter.com







www.baxter-oncology.de
Baxter Oncology GmbH
Kantstraße 2
33790 Halle/Westfalen



Ausbildung bei Baxter Oncology

# Mit uns in Deine erfolgreiche Zukunft starten





# Aus der Region in die Welt

Baxter Oncology ist einer der Weltmarktführer bei der Herstellung anspruchsvoller Parenteralia (sterile Zubereitungen, die als Infusion oder Injektion dem menschlichen Körper zugeführt werden). Mitten in Ostwestfalen produzieren wir Arzneimittel zur Therapie verschiedener Krebserkrankungen, die wir teilweise in Lohnherstellung für andere Pharmaunternehmen herstellen. Wir beliefern mehr als 100 Länder und tragen so zum weltweiten Kampf gegen den Krebs entscheidend bei.



# Starte mit Baxter Oncology erfolgreich ins Berufsleben

Wenn Du hoch hinaus willst und Dich einbringen möchtest, bist Du bei uns genau richtig! Angehenden Chemikanten, Pharmakanten oder Chemielaboranten bieten wir eine gualifizierte und fundierte Berufsausbildung, die in der Region und in der Branche einen sehr guten Ruf genießt. Zur Ausbildung gehört eine Basisqualifizierung, die die Grundlagen von organischer / anorganischer Chemie, Physik, Labortechnik, Apparatekunde und technischer Mathematik vermittelt Anschließend erfolgt die Spezialisierung in dem gewählten Ausbildungsberuf. Der schulische Teil findet für alle drei Ausbildungen am Berufskolleg in Bielefeld statt. Zur Berufsorientierung bieten wir auch Schülerpraktika an.



## Pharmakant m/w/d

Pharmakanten stellen Arzneimittel aus chemischen und pflanzlichen Wirkstoffen her. Zum Einsatz kommen dabei automatisierte Produktions- und Abfüllanlagen, mit deren Hilfe Pulver, Tabletten, Salben, Impfstoffe und vieles mehr produziert werden. Pharmakanten bedienen sich dieser Maschinen, steuern und überwachen den Produktionsprozess, warten und reinigen die Arbeitsgeräte und führen Qualitätskontrollen durch. Auch die maschinelle Verpackung der Medikamente und die sachgerechte Lagerung werden von Pharmakanten übernommen.

## Unsere Ausbildungsinhalte

- Pharmazeutische, chemische und physikalische Grundoperationen
- Herstellen von sterilen Arzneimitteln
- Mikrobiologie
- Kontrollieren und Sichern der Qualität
- Mess- und Regeltechnik
- Umgang mit Arbeitsstoffen
- Verpacken, Lagern, Disponieren
- Informationstechnische Arbeiten
- Dokumentation
- Arbeitssicherheit / Umweltschutz

## Deine Voraussetzungen

- Fachoberschulreife oder allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Gute Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Verständnis
- Fingerfertigkeit
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- EDV- und Englischkenntnisse
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

# Chemikant m/w/d

Chemikanten überwachen und steuern Maschinen, mit deren Hilfe chemische Erzeugnisse wie Medikamente, Kosmetika oder Kunststoffe hergestellt werden. Mit den Produktionsanlagen werden sogenannte verfahrenstechnische Arbeiten durchgeführt, wie Kühlen, Heizen und Destillieren.

Chemikanten starten die Produktionsanlagen, befüllen die Maschinen mit Rohstoffen, überwachen den Fabrikationsablauf anhand von Messungen und führen darüber Protokollbücher. Auch das Warten, Reinigen und Reparieren der zum Teil großräumigen Anlagen gehört zu ihren Aufgaben.

## Unsere Ausbildungsinhalte

- Chemische und physikalische Grundoperationen
- Bearbeiten von Werkstoffen
- Labor- und Verfahrenstechnik
- Steuerungstechnik
- Mess-, Regel- und Prozessleittechnik
- Informationstechnische Arbeiten
- Mikrobiologie
- Fördern und Lagern von Arbeitsstoffen
- Arbeitssicherheit / Umweltschutz
- Produktaufbereitung
- Qualitätssicherung
- Dokumentation

#### Deine Voraussetzungen

- Fachoberschulreife oder allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Gute Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Verständnis
- Fingerfertigkeit
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- EDV- und Englischkenntnisse
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



## Chemielaborant m/w/d

Chemielaboranten arbeiten mit Chemikalien, Glasapparaturen und computergestützten Messgeräten. Sie führen chemische Versuche durch, in denen sie Stoffarten aufgrund ihrer chemischen und physikalischen Eigenschaften unterscheiden. Anschließend protokollieren sie gewissenhaft ihre Arbeitsabläufe und Versuchsergebnisse.

## Unsere Ausbildungsinhalte

- Chemische und physikalische Grundoperationen
- Labortechnik
- Präparatives Praktikum (selbstständiges Arbeiten, Herstellung von Präparaten nach Vorschrift und Darstellung der Reaktionstypen und Reaktionsmechanismen)
- Qualitative und quantitative Analyse
- Physikalische Chemie
- Mikrobiologie
- Informatik
- Arbeitssicherheit / Umweltschutz
- Dokumentation

### Deine Voraussetzungen

- Fachoberschulreife oder allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Gute Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Verständnis
- Fingerfertigkeit
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- EDV- und Englischkenntnisse
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

