

## Ausbildung bei Novartis

Mit einer Ausbildung bei einem Unternehmen der Novartis-Gruppe legst Du den Grundstein für Deinen erfolgreichen Start ins Berufsleben. Gestalte Deine Zukunft selbst und bewirb Dich bei uns um eine spannende Ausbildungsstelle.

### **Accordion:**

Industriekaufmann/-frau



Als Industriekaufmann/-frau wird Dir zunächst ein Überblick über betriebswirtschaftliche Zusammenhänge im Unternehmen vermittelt. Hierbei helfen Dir die Einblicke und Aufgaben in den verschiedenen Abteilungen wie Marketing, Personalwesen und Controlling. Auf diese Schwerpunkte ist auch der Berufsschulunterricht Deiner dreijährigen Ausbildung ausgerichtet.

### **Als Industriekaufmann/-frau bist Du in verschiedensten Bereichen tätig:**

- Steuerung von betriebswirtschaftlichen Abläufen in den verschiedenen Bereichen
- Angebotsvergleiche/ -verhandlungen mit Lieferanten
- Erarbeitung von Kalkulationen und Preislisten
- Erarbeitung und Umsetzung von Marketingstrategien
- Bearbeitung, Buchung und Kontrolle aller finanztechnischen Vorgänge

## Das solltest Du als Industriekaufmann/-frau mitbringen:

- Sehr gute Mittlere Reife mit kaufmännischem Schwerpunkt oder gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Kaufmännisches Interesse
- Verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Gute Englisch- und Computerkenntnisse
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit

## Ausbildung fertig! Und dann? Ausgelernten Industriekaufleuten stehen viele Wege offen:

- Übernahmemöglichkeit in ausbildungsrelevante Abteilungen
- Betriebswirt/in (IHK)
- Fachkaufmann/-frau
- Industriefachwirt/in

Hier können Sie Industriekaufmann/-frau werden:

[Hexal AG in Holzkirchen](#) <sup>[1]</sup>

[Novartis Pharma GmbH in Nürnberg](#) <sup>[2]</sup>

[Salutas Pharma GmbH in Barleben](#) <sup>[3]</sup>

Chemielaborant/-in



Während Deiner Ausbildung zum/zur Chemielaboranten/-in wird Dir zunächst der richtige Umgang mit den wichtigsten Chemikalien und Laborgeräten vermittelt. Danach lernst Du analytische, physikalische und präparative Methoden sowie theoretische Grundlagen kennen und im Anschluss erfolgt der Einsatz in verschiedenen Fachabteilungen. Neben dem Berufsschulunterricht nimmst Du auch an zusätzlichen Praktika im Labor teil.

### **Als Chemielaborant/-in bist Du in den verschiedensten Bereichen tätig:**

- Qualitätskontrolle von Produkten
- Durchführung von Analysen und Reinheitsbestimmungen von Stoffen
- Anwendung von instrumentell-analytischen und physikalisch-chemischen Verfahren
- Dokumentation der Versuchs- und Analyseergebnisse
- Labordatenverarbeitung und Fachenglisch

### **Das solltest Du als Chemielaborant/-in mitbringen:**

- Guten Realschulabschluss oder allgemeine Hochschulreife
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie
- Kenntnisse in MS-Office
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

### **Ausbildung fertig! Und dann? Ausgelernten Chemielaboranten/-innen stehen viele Wege offen:**

- Übernahmemöglichkeit in ausbildungsrelevante Abteilungen
- Chemotechniker/-in
- Industriemeister/-in Chemie
- Industriemeister/-in Pharmazie
- Techniker/-in Fachrichtung Chemietechnik

### **Hier kannst Du Chemielaborant/-in werden:**

Novartis Rudolstadt (AEROPHARM GmbH) <sup>[4]</sup>

Salutas Pharma GmbH in Barleben <sup>[3]</sup>

Mechatroniker/-in



Die Ausbildung zum/zur Mechatroniker/-in beinhaltet verschiedenste technische Komponenten. Zum einen lernst Du, wie Bauteile hergestellt und geprüft werden. Zum anderen erfährst Du, wie das Programmieren und Instand halten von verschiedensten Anlageteilen funktioniert und wie moderne Technologien im Unternehmen eingesetzt werden. Diese Techniken bekommst Du in der Berufsschule sowie im Unternehmen vermittelt.

#### **Als Mechatroniker/-in bist Du in verschiedensten Bereichen tätig:**

- Herstellung, Prüfung, Programmierung und Instandhaltung von mechanischen und elektromechanischen Anlageteilen
- Bedienung von elektrischen und elektronischen Steuerungen, Hardware und Softwaresystemen
- Prüfung und Instandhaltung von hydraulischen und pneumatischen Systemen
- Einsatz moderner Technologien: CNC-Technik, Elektrotechnik, Pneumatik, Hydraulik, Informatik
- Programmieren von Systemen

#### **Das solltest Du für die Ausbildung als Mechatroniker/-in mitbringen:**

- Sehr guten Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder allgemeine Hochschulreife
- Interesse an Elektrotechnik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis, gutes Vorstellungs- und Abstraktionsvermögen
- Farbsehtüchtigkeit

#### **Ausbildung fertig! Und dann? Ausgebildeten Mechatronikern stehen viele Wege offen:**

- Übernahmemöglichkeit in ausbildungsrelevante Abteilungen
- Meister/-in
- Techniker/-in

- Bachelor in verschiedenen technischen Fachbereichen

### **Hier kannst Du Mechatroniker/-in werden:**

Novartis Rudolstadt (AEROPHARM GmbH) [4]

Novartis Pharma Produktions GmbH in Wehr [2]

Salutas Pharma GmbH in Barleben [3]

### Pharmakanten/-in



Während Deiner Ausbildung zum/zur Pharmakanten/-in erlernst Du, wie Arzneimittel hergestellt werden. Hierfür erfährst Du in Zusammenarbeit mit der Berufsschule wie die Bedienung verschiedener Anlagen und Maschinen funktioniert. Außerdem beschäftigst Du Dich mit der Lagerung der Medikamente unter Berücksichtigung verschiedener hygienischer Auflagen.

### **Als Pharmakant/-in bist Du in verschiedensten Bereichen tätig:**

- Herstellung und Verpackung von festen, halbfesten, flüssigen und sterilen Arzneimitteln
- Bedienung technischer Einrichtungen wie, Tablettiermaschinen, Granulierer oder Coater, sowie Prozessleitsysteme und Fermenter
- Überwachung und Bedienung spezifischer Verpackungslinien
- Arbeiten im Reinraum oder Sterilbereich
- Durchführung physikalischer Messungen
- Kontrollen zur Qualitätssicherung

### **Das solltest Du als Pharmakant/-in mitbringen:**

- Guten Realschulabschluss oder allgemeine Hochschulreife
- Interesse an Naturwissenschaft und Technik



- Gutes Vorstellungsvermögen und Handgeschick
- Gutes Reaktionsvermögen, Konzentrationsfähigkeit und Genauigkeit

**Ausbildung fertig! Und dann? Ausgebildeten Pharmakanten/-innen stehen viele Wege offen:**

- Übernahmemöglichkeit in ausbildungsrelevante Abteilungen
- Industriemeister/-in Fachrichtung Chemie oder Pharmazie
- Techniker/-in Fachrichtung Chemietechnik
- Bachelor Chemical Engineering
- Bachelor Biopharmaceutical Science

**Hier kannst Du Pharmakant/-in werden:**

Novartis Rudolstadt (AEROPHARM GmbH) [4]

Salutas Pharma GmbH in Barleben [3]

Maschinen- und Anlagenführer/-in



In deiner Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer/-in lernst du, wie du Maschinen und Anlagen richtig einrichtest und am Laufen hältst – z.B. wie du eine „Verpackungsstraße“ mit Material für ein bestimmtes Produkt versorgst. Während du unterschiedliche Verpackungslinien des Unternehmens steuerst und überwachst, nimmst du Stichproben fertiger Produkte und überprüfst sie. Damit sicherst du die Qualität des maschinellen Verpackungsprozesses.

**Als Maschinen- und Anlagenführer/-in bist Du in den verschiedensten Bereichen tätig:**

- Verpackung fester Arzneiformen
- Verpackung halbfester Arzneiformen

## Das solltest Du als Maschinen- und Anlagenführer/-in mitbringen:

- Mindestens ein guter Hauptschulabschluss
- Deutliches Interesse an Mathematik, Physik und technischen Zusammenhängen
- Sorgfältige und präzise Arbeitsweise
- Gute deutsche und grundlegende englische Sprachkenntnisse
- Gute körperliche Eignung

## Ausbildung fertig! Und dann? Ausgebildeten Maschinen- und Anlagenführer/-innen stehen folgender Weg offen:

- Übernahmemöglichkeit in ausbildungsrelevante Abteilungen
- Bei guten Leistungen besteht die Möglichkeit der Stufenausbildung zum Industriemechaniker

## Hier kannst Du Maschinen- und Anlageführer/-in werden:

Salutas Pharma GmbH in Barleben [3]

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik



Die Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik beinhaltet verschiedenste technische Komponenten. Zum einen lernen Sie, wie Bauteile hergestellt und geprüft werden. Zum anderen erfahren Sie, wie das Programmieren und Instand halten von verschiedensten Anlageteilen funktioniert und wie moderne Technologien im Unternehmen eingesetzt werden. Ihre Ausbildung werden Sie in Ausbildungsstätten von Provalidis in Marburg und Frankfurt und in verschiedenen Werkstätten am Standort Behringwerke Marburg machen.

## **Als Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik bist Du in verschiedenen Bereichen tätig:**

- Messen elektrischer und verfahrenstechnischer Größen
- Fehlersuche und -behebung an Baugruppen und Geräten der Prozessleittechnik
- Inspektion, Wartung und Instandhaltung von Prozessleitsystemen
- Einsatz programmierbarer Steuerungen und rechnergestützter Prozessleitsysteme

Deine Ausbildung wirst Du in Ausbildungsstätten von Provalidis in Marburg und Frankfurt und in verschiedenen Werkstätten am Standort Behringwerke Marburg machen. Im Blockunterricht an der Werner-von-Siemens Berufsschule in Frankfurt wirst Du Dein theoretisches Wissen ausbauen.

Du solltest mindestens einen guten Realschulabschluss für Deine 3,5-jährige Ausbildung besitzen und Interesse an Elektrotechnik, Physik und neuen Technologien mitbringen.

## **Hier kannst Du "Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik" werden:**

[Novartis Marburg / BioProduction](#) <sup>[5]</sup>

## **Biologielaborant/-in**



Die Ausbildung zum/zur Biologielaborant/-in beinhaltet viele verschiedene spannende Tätigkeiten in naturwissenschaftlichen Bereichen. Ihre Ausbildung findet in Ausbildungslaboratorien bei Provalidis in Marburg sowie bei Novartis am Standort Behringwerke statt. Unsere Bereiche am Standort Marburg umfassen u.a. die Molekularbiologie, Labortechnik, klinisch-chemischen Bereich und dem Testen von Mykoplasmen und Adventitious Agents.

Als Auszubildende/-r Biologielaborant/-in kannst Du Dich auf spannende Tätigkeiten in den



folgenden naturwissenschaftlichen Bereichen freuen:

- Labortechnik
- Molekularbiologie
- Anwenden moderner Untersuchungsmethoden im klinisch-chemischen Bereich
- Mitarbeit bei der Entwicklung zur Überprüfung von Wirkstoffen für pharmazeutische Anwendungen
- Entwicklung biotechnischer Verfahren

Deine Ausbildung findet in Ausbildungslaboratorien bei Provalidis in Marburg sowie bei Novartis am Standort Behringwerke statt.

Für Deine 3,5-jährige Ausbildung solltest Du mindestens einen guten Realschulabschluss haben. Besonderes Interesse am naturwissenschaftlichen Experimentieren und an Biologie sind für dich selbstverständlich.

**Hier kannst Du Biologielaborant/-in werden:**

[Novartis Marburg / BioProduction](#) <sup>[5]</sup>

---

**Disclaimer:**

Unsere Ausbildungsstellen schreiben wir rund ein Jahr vor Ausbildungsbeginn in unserer Jobbörse aus. Mache jetzt den entscheidenden Schritt und bewirb Dich online auf die ausgeschriebenen Stellen.

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

**Accordion Type:**

Collapsible

---

**Source URL:** <https://www.novartis.de/karriere/ihr-einstieg/schueler-studenten/ausbildung-bei-novartis>

**Links**

[1] <https://www.sandoz.de/unsere-marken/hexal>

[2] <https://www.novartis.de/>

[3] <https://www.sandoz.de/ueber-uns/standorte-deutschland/barleben-und-osterweddingen>

[4] <https://www.novartis.de/karriere/darum-novartis/unsere-standorte/aeropharm-gmbh>

[5] <https://www.novartis.de/karriere/darum-novartis/unsere-standorte/bioproductio-n-marburg>