



# Deine Ausbildung oder Dein DHBW-Studium *bei Roche*



*Lernen. Zukunft. Roche.*

# *Willkommen* *bei Roche*

**Mit dieser Broschüre erhältst Du einen kleinen, aber aussagekräftigen Einblick in das vielfältige Angebot an Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen, welche bei Roche jährlich im September beginnen.**



## **INHALT**

<b>ÜBER ROCHE</b> ROCHE IN MANNHEIM – HERZ TRIFFT HIGHTECH	<b>03 – 04</b>
<b>EIN UNTERNEHMEN. TAUSEND MÖGLICHKEITEN</b> ÜBERSICHT DER AUSBILDUNGSBERUFE UND DHBW-STUDIENGÄNGE	<b>05 – 16</b>
<b>ZUKUNFT MIT PERSPEKTIVEN</b> UNSER AUSBILDUNGSKONZEPT	<b>19 – 22</b>
<b>GUTE GRÜNDE DIE FÜR UNS SPRECHEN</b>	<b>23 – 24</b>
<b>DER ERSTE SCHRITT: DEINE BEWERBUNG</b>	<b>25 – 26</b>

# Über Roche.

## Nr.1

in Biotechnologie,  
Onkologie,  
In-vitro-Diagnostik,  
Krankenhausmarkt

## 101.465

Mitarbeitende in  
über 150 Ländern

## 32

Roche-Medikamente  
auf der WHO-Liste  
unentbehrlicher  
Arzneimittel



Pionier in der  
Gesundheitsfürsorge



Führend in der  
personalisierten Medizin



Engagierter Investor  
in Innovationen



Nachhaltige  
Gesundheitsvorsorge



Top  
Arbeitgeber



Führender Anbieter in  
der In-vitro-Diagnostik



Weltweit größtes Bio-  
technologieunternehmen



Verantwortung  
für die Umwelt

## Roche in Mannheim – Herz trifft Hightech.

**Menschen mit Machermentalität, die in den unterschiedlichsten Bereichen auf dem Campus leidenschaftlich an dem Ziel arbeiten, Patient:innen in aller Welt mit diagnostischen Tests und Medikamenten zu helfen: Das ist Roche in Mannheim.**

So vielseitig wie die Arbeitsbereiche sind auch unsere rund 8.400 Mitarbeitenden aus etwa 60 Nationen. Sie sind der Motor für Hightech auf höchstem Niveau: Hier entwickeln wir Produkte für Menschen mit Diabetes oder Herz-Kreislauf-Erkrankungen, wie etwa Gerinnungssysteme und Lösungen für ein effektives Diabetes-Management – von der Blutzuckermessung bis zur Insulingabe.

Darüber hinaus stellen wir in Mannheim lebensverlängernde Medikamente gegen Krebs sowie wichtige Produkte für die In-vitro-Diagnostik her. Dazu gehören zum Beispiel Flüssigreagenzien, Teststreifen für die Point-of-Care-Diagnostik sowie Blutzuckerteststreifen, die aus Mannheim heraus in die ganze Welt geliefert werden. Produkte, die entscheidend dazu beitragen, Menschen weltweit zu helfen.

Roche stellt den Menschen in den Mittelpunkt. Und dies nicht nur in der Gesundheitsversorgung. Auch außerhalb unseres Kerngeschäfts übernehmen wir Verantwortung.

Viele unserer Mitarbeitenden engagieren sich ehrenamtlich oder beteiligen sich an Projekten wie dem Roche Children's Walk, einem Benefizlauf zugunsten hilfsbedürftiger Kinder. Die Unterstützung kultureller Projekte und Einrichtungen rundet die sozialen Aktivitäten ab und macht das Unternehmen zu einem wichtigen Förderer des öffentlichen Lebens in der Region.

Mit Hightech, Innovationskraft und Leidenschaft setzen sich die deutschen Standorte für Umweltschutz und den achtsamen Umgang mit Ressourcen ein. In Mannheim konnte Roche beispielsweise die CO<sub>2</sub>-Emissionen des Campus innerhalb von nur zwei Jahren um die Hälfte senken. Dabei helfen etwa energiesparende Heizungstechnik oder klimafreundliche Kälteerzeugung. Außerdem wird der gesamte benötigte Strom aus erneuerbaren Energien geschöpft. Neben dem Unternehmen machen auch die Mitarbeitenden einen Unterschied. Etwa in der Initiative EcoLogicals Germany engagieren sie sich für Umweltschutz.

# Ein Unternehmen. *Tausend Möglichkeiten.*

Wir setzen bei Roche auf die individuellen Fähigkeiten jedes Einzelnen! Deine Talente kannst Du in vielfältigen Aufgabenbereichen und Arbeitsfeldern einbringen.

Unsere Ausbildungsberufe  
in den folgenden Bereichen:



**Naturwissenschaft & Produktion**



**Logistik & Wirtschaft**



**Technik**

Unsere vielfältigen  
dualen Studiengänge:



**Studiengänge mit Bachelorabschluss  
an der Dualen Hochschule**

Ausführliche Informationen zu den Ausbildungsberufen und DHBW-Studiengängen findest du unter: [www.roche.de/ausbildung](http://www.roche.de/ausbildung)



# Ausbildungsqualität

Roche als Ausbildungsunternehmen bietet ideale  
Startvoraussetzungen für die berufliche Zukunft.





# Naturwissenschaft & Produktion



## CHEMIELABORANT:IN

- Entwicklung neuer Medikamente und neuer diagnostischer Methoden
- Qualitätskontrolle von Fertigungserzeugnissen
- Untersuchung fester, flüssiger und gasförmiger Stoffe und die Dokumentation der Versuchs- und Analyseergebnisse
- Anwendung instrumenteller, physikalisch-chemischer Messverfahren
- Biochemische und mikrobiologische Arbeiten

## PHARMAKANT:IN

- Bedienung von Maschinen und Geräten zur Ausführung pharmazeutischer Grundoperationen, z. B. Trocknen, Zerkleinern und Klassieren
- Durchführung spezieller Herstellungsprozesse für verschiedene Darreichungsformen von Diagnostika und Therapeutika
- Dokumentation der Produktionsabläufe nach strengsten Richtlinien und damit Sicherung der Produktqualität
- Fortlaufende selbstständige Kontrollen während der Produktion
- Überwachung und Bedienung der Verpackungsmaschinen

## PRODUKTIONSTECHNOLOGE:IN

- Überwachung, Absicherung und Optimierung von laufenden Produktionsprozessen
- Testung, Einrichtung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen und Bedienung von Prüfeinrichtungen
- Nutzung von speziellen Softwareprogrammen für die Steuerung und Überwachung von Prozessen
- Arbeiten mit verschiedenen Materialien (z. B. Metall, Kunststoff und pharmazeutischen Grundstoffen) sowie Zeichnen mit CAD für 3-D-Druck-Prototyping
- Mitwirkung bei Gefährdungsbeurteilungen sowie die Erarbeitung von Vorschlägen zur Verbesserung der Arbeitssicherheit



# Technik



## INDUSTRIEMECHANIKER:IN

- Verantwortung für Maschinen, Fertigungs- und Betriebsanlagen in der Produktion und Instandhaltung
- Prüfung des Zustands einzelner Maschinen, Erkennung und Behebung von Fehlern sowie Inbetriebnahme der Anlagen
- Manuelles und maschinelles Spanen, Trennen, Umformen und Schweißen
- Herstellung, Montage und Demontage von Bauteilen, -gruppen und -systemen
- Prüfen und Austauschen elektrischer Bauteile an gekennzeichneten Anlagen

## ELEKTRIKER:IN FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

- Montage, Konfiguration, Programmierung, Justierung von Sensorsystemen und elektrischen Betriebsmitteln sowie von SPS-Steuerungen
- Durchführung der Störungsanalyse sowie der Instandsetzung der Anlagen
- Instandhaltung und Optimierung von Automatisierungssystemen, Geschäftsprozessen und Qualitätssicherungssystemen im Einsatzgebiet
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Anpassung von Robotersystemen an die betrieblichen Prozesse

## MECHATRONIKER:IN

- Systematische Fehlersuche an Produktionsanlagen
- Aufbau von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauelementen komplexer mechatronischer Systeme
- Montage und Prüfung von Pneumatik- und elektropneumatischen Schaltungen
- Aufbau und Prüfung von Steuerungen
- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von mechatronischen Systemen und Anlagen

## MECHATRONIKER:IN FÜR KÄLTETECHNIK

- Planung, Berechnung und Montage einfacher bis komplexer Kälteanlagen und kälte-/klimatechnischer Einrichtungen, z. B. Kühl- und Tiefkühlräume
- Inbetriebnahme, Wartung und Instandsetzung von Anlagen und Systemen
- Optimierung von Kälte- und Klimaanlage aus ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten
- Inspizierung, Wartung, Reparatur und Verantwortung für die Betriebsbereitschaft der Kälteanlagen
- Prüfung der Zustände der Aggregate, Fehlererkennung und -behebung



# Logistik & Wirtschaft



## KAUFMANN:FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT

- Die Tätigkeiten umfassen sowohl Assistenz- als auch Sachbearbeitungstätigkeiten, z. B. Koordination und Überwachung von Terminen, Vorbereitung und Abrechnung von Geschäftsreisen
- Organisation von Besprechungen und Veranstaltungen
- Bedarfsermittlung und Materialbeschaffung
- Bearbeitung und Abwicklung von Kundenanfragen
- Mitwirkung bei der Planung und Durchführung von Projekten

## FACHLAGERIST:IN

- Die Tätigkeiten umfassen sowohl Lagerprozesse als auch Güterbewegungen, z. B. Annahme, Kontrolle und Lagerung von Gütern
- Güter zu Ladeeinheiten zusammenstellen, verpacken und versenden
- Bedienen der notwendigen Logistikanlagen und Flurförderfahrzeugen (Staplerführerschein)
- Mitarbeit bei Zählungen (Inventur) und Lageroptimierungen
- Einblick in unterschiedliche Kommissionier-technologien und -abwicklungen



# Unterstützung

Bei Roche bist Du in ein dynamisches und kollegiales Arbeitsumfeld eingebunden.





# Studiengänge mit Bachelorabschluss an der Dualen Hochschule



## BWL-GESUNDHEITSMANAGEMENT

- Planung, Steuerung und Gestaltung betriebswirtschaftlicher Prozesse
- Positionierung der Roche-Produkte bei unseren Kunden und den Entscheidungsträgern
- Recherchieren der aktuellsten Entwicklungen und Trends auf dem Gesundheitsmarkt
- Gesundheitsökonomie, Sozial- und Versicherungssysteme
- Betreuung unserer Kunden (Patient:innen, Ärzt:innen, Apotheker:innen, Kliniken, medizinische Labors)
- Medizintheoretische Grundausbildung / Pharmareferentenprüfung

## BWL-INDUSTRIE (INTERNATIONAL)

- Planung, Steuerung und Gestaltung betriebswirtschaftlicher Prozesse, z. B. Planung von Abläufen in Produktion und Logistik
- Begleitung bei Assessment-Centern im Personalwesen
- Vertragsverhandlungen im Einkauf
- Mitgestaltung bei Marketingaktivitäten für unsere Produkte
- Bearbeitung von nationalen und internationalen Projekten des Unternehmens sowie Kommunikation mit nationalen und internationalen Geschäftspartner:innen

## ANGEWANDTE INFORMATIK

- Konzeption, Modellierung und Implementierung von IT-Lösungen
- Softwareentwicklung mit Schwerpunkt auf Microsoft-Technologien
- Technischer Betrieb von Business-IT-Systemen
- Datenbankentwicklung, Data Analytics und Reporting
- IT-Projekt-Management

## WIRTSCHAFTSINFORMATIK

- Planung, Steuerung und Gestaltung betriebswirtschaftlicher Prozesse, z. B. Planung, Gestaltung und Unterstützung von logistischen Prozessen, Planung von Aufgaben im Bereich Finance & Controlling
- Konzeption, Entwicklung und Einführung unterstützender DV-Tools
- Koordination und Vermittlung zwischen IT-Einheiten und betriebswirtschaftlichen Funktionen
- Mitarbeit in verschiedenen IT-Projekten, wie z. B. Programmierung von Anwendungen oder Aufbau von Netzwerkstrukturen
- Entwurf von neuen, innovativen IT-Technologien im betrieblichen Umfeld





### WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

- Planung, Steuerung und Gestaltung betriebswirtschaftlicher Prozesse, z. B. Optimierung logistischer Abläufe
- Konzeption, Gestaltung und Unterstützung von Fertigungsprozessen
- Unterstützung des Qualitätsmanagements
- Vermittlung und Koordination zwischen technischen Abteilungen und dem betriebswirtschaftlichen Umfeld
- Entwurf von neuen, innovativen Technologien im betrieblichen Umfeld



### CHEMISCHE TECHNIK

- Mitarbeit in Entwicklungs- und Produktionseinheiten im Pharma- und Diagnostika-Bereich
- Übernahme von Kleinprojekten innerhalb der Fachbereiche mit steigendem fachlichen Anspruch
- Prozessentwicklung
- Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung und Compliance
- Labeling und Verpackung



### ELEKTROTECHNIK

- Lösung von praxisbezogenen elektrotechnischen Problemen und Aufgabenstellungen in einem breiten Anwendungsspektrum
- Suche nach zweckmäßigen, praktischen und wirtschaftlichen Lösungen unter Einbeziehung der neuesten naturwissenschaftlichen und technischen Erkenntnisse
- Mitwirkung bei der Entwicklung neuer technischer Verfahren und Prozesse
- Neu- und Weiterentwicklung von Baugruppen, Geräten, Systemen, Maschinen und Anlagen der Automatisierungstechnik
- Analyse wirtschaftlicher Rahmenbedingungen, wie Kosten und Zeitaufwand, sowie die Berücksichtigung der Auswirkungen auf die Umwelt



# Zukunft mit Perspektiven.

## *Unser innovatives Ausbildungskonzept*

### PERSONALISIERTE AUSBILDUNG

Roche lebt von der Vielfalt seiner Mitarbeitenden. Deshalb ist es uns wichtig, dass wir bei unseren Auszubildenden und DHBW-Studierenden möglichst viele unterschiedliche Charaktere, Lebensweisen und Zukunftsvorstellungen abbilden. Wir suchen nach Auszubildenden, die in dem, was sie sind, können und wollen, von einer großen Vielfalt und Neugierde geprägt sind.

Personalisierte Ausbildung heißt, dass wir uns ganz auf Deine Bedürfnisse einstellen. So kannst Du Deine Ausbildung perfekt auf Dich zugeschnitten gestalten. Dies fördert sowohl die Eigenverantwortung als auch Dein Selbstbewusstsein – beides wichtige Punkte für die Arbeitswelt der Zukunft.



Doch wie kannst Du Dir die Personalisierte Ausbildung im Detail vorstellen? Wenn Du Dich bei Roche eingelebt hast und erste Erfahrungen sammeln konntest, führt Dein:e Ausbilder:in ein sogenanntes Portfoliogespräch mit Dir. In diesem berichtest Du, was Du bisher gelernt hast, welche Aufgaben Dir besonders viel Spaß gemacht haben und wobei Du ein richtig gutes Gefühl hattest. Du sagst auch, welche Aufgaben Dir schwergefallen sind und wie Du sie heute anders angehen würdest.



Anschließend präsentierst Du Deinem:r Ausbilder:in Deine Ideen und verrätst ihm:ihr, mit welchen Inhalten Du Dich gerne im kommenden halben Jahr beschäftigen möchtest. Hierzu geben wir Dir verschiedene Ausbildungsmodule, aus denen Du frei wählen kannst. Das Gespräch endet mit einem Feedback durch den:die Ausbilder:in – er:sie gibt Dir auch weitere Tipps für deine Entwicklung. Letztendlich aber entscheidest Du, welche Module Du besuchen möchtest.

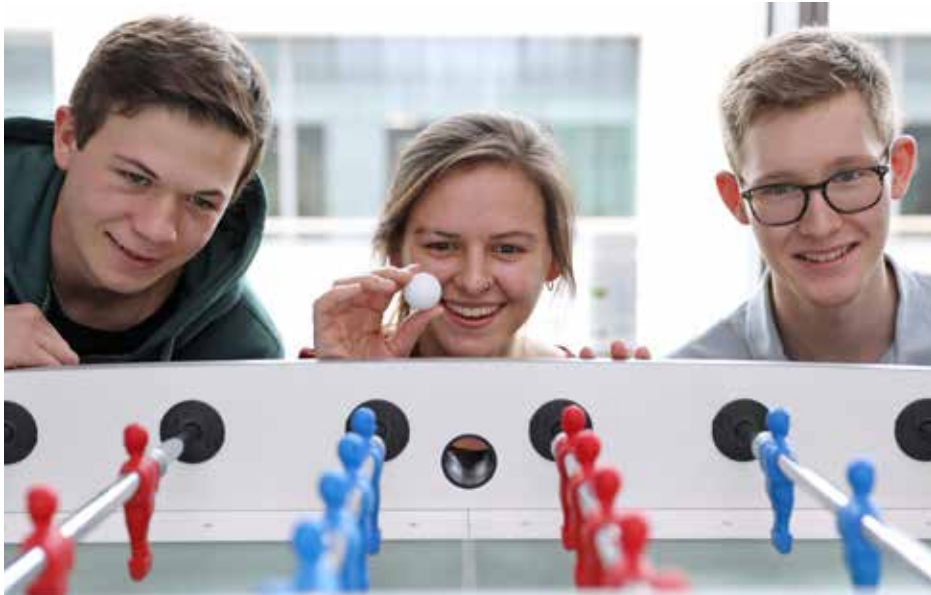


Neben diesen Wahlmodulen gibt es auch Pflichtmodule. Mit diesen garantieren wir, dass Du die erforderlichen fachlichen Inhalte Deines Berufes vermittelt bekommst. Nach einem weiteren halben Jahr führst Du erneut ein Portfoliogespräch. So gestaltest Du bis zum letzten Tag Deine Ausbildung beziehungsweise Dein Studium selbst.



Für dieses moderne und innovative Ausbildungsmodell haben wir bereits mehrere Auszeichnungen erhalten. Bei der Weiterentwicklung der Personalisierten Ausbildung werden wir wissenschaftlich von der Pädagogischen Hochschule HD betreut.





### **WAS DIE AUSBILDUNG BEI ROCHE ABWECHSLUNGSREICH MACHT**

Um Dir einen idealen Start zu bieten, verbinden wir die berufliche Praxis mit der Theorie. In der Berufsschule bzw. Hochschule erwirbst Du die theoretischen Grundlagen, die Du dann in unserem Unternehmen in die Praxis umsetzen kannst. Während Deiner Ausbildung bekommst Du einen vielfältigen Einblick in die unterschiedlichsten Bereiche von Roche.

### **AUSBILDUNGSQUALITÄT – MEHR ALS EIN ARBEITSPLATZ**

Bei Roche bist Du in ein dynamisches und internationales Arbeitsumfeld eingebunden. Wir legen großen Wert auf Teamarbeit in einem kollegialen und motivierenden Umfeld. Deshalb führen wir beispielsweise Veranstaltungen durch, die das Vertrauensverhältnis und den Teamgeist unserer Azubis fördern. Weitere Eigenschaften, die in unserem Unternehmen sehr wichtig sind: Kreativität, Flexibilität und Selbstständigkeit.

### **AUSBILDUNG VORBEI. UND DANN?**

Mit einer fundierten Ausbildung und einem qualifizierten Abschluss legst Du den Grundstein für eine erfolgreiche Zukunft. Du übernimmst bei uns spannende Aufgaben mit zunehmender Eigenverantwortung und hast so die Möglichkeit, beruflich und persönlich zu wachsen. Nach der Ausbildung bieten wir Dir nicht nur interessante berufliche Weiterbildungen und Entwicklungsmöglichkeiten, sondern auch die Chance, Deinen Weg in Mannheim oder an einem anderen Standort fortzusetzen.





# Gute Gründe, *die für uns sprechen*

**Engagement, Interesse, fachliche Neugier und Teamfähigkeit:  
Das erwartet Roche von Dir!**

**Neben einer Ausbildung auf Augenhöhe und  
ehrlichem Interesse an Dir bieten wir noch einiges mehr:**



Attraktive Vergütung, Fahrtkostenzuschuss, Urlaubsgeld, 30 Tage Jahresurlaub



Unser Rekrutierungsprozess ist schnell, fair und transparent



Flexible Arbeitszeiten



Fachenglisch



Moderne Arbeitsplatzgestaltung (Laptops für Azubis & DHBW-Studierende)



Projektwochen, Trainings zur Persönlichkeits- und Teamentwicklung



Kennenlern- und Einführungswochen



Vergünstigtes Essen in der werkseigenen Kantine



Betriebssportgruppen



Vorbereitung auf Prüfungen



Angebot zur betrieblichen Altersvorsorge und Beteiligungsprogramme



Erwerb der Fachhochschulreife (Zusatzunterricht an der Berufsschule)



Maßnahmen zur Gesundheitsvorsorge



Auslandsaufenthalte

*... und vieles mehr!*

# Der erste Schritt: *Deine Bewerbung*

Eine Ausbildung oder ein DHBW-Studium bei Roche kannst Du Dir gut vorstellen? Dann besuche doch gleich unsere Website [www.roche.de/ausbildung](http://www.roche.de/ausbildung) und bewirb Dich online!

## SO EINFACH GEHT'S:

1

Bewerbungsunterlagen vorbereiten!

2

Auf [www.roche.de/ausbildung](http://www.roche.de/ausbildung) Standort „Mannheim“ auswählen und Ausbildungsstellen/ Studienangebote prüfen!

3

„Jetzt bewerben“ auswählen!

4

**Wichtig:** Lebenslauf, Anschreiben und die letzten beiden Schulzeugnisse in **einem** PDF-Dokument hochladen!

### TIPP 1:

Wir öffnen unser Bewerbungsportal im Juli ein Jahr vor Ausbildungsbeginn.

### TIPP 2:

Je mehr Du im Gespräch über den Beruf und unser Unternehmen weißt, desto besser.

## DAS BEWERBUNGSSCHREIBEN

Wichtig beim Bewerbungsschreiben ist es, ehrlich zu bleiben und die eigenen Fähigkeiten realistisch einzuschätzen. Außerdem sollte Dein Bewerbungsschreiben folgende Fragen beantworten:

- Warum möchtest Du den Beruf erlernen?
- Warum eignest Du Dich für diesen Beruf?
- Warum möchtest Du zu Roche in Mannheim?

## WIE GEHT ES WEITER?

Wenn uns Deine Bewerbung überzeugt hat, erhältst Du eine Einladung zu unserem Online-Test. Abhängig vom Testergebnis laden wir Dich zu einem Vorstellungsgespräch ein, bei dem wir Dich persönlich kennenlernen. Zusätzlich kann auch eine Gruppenübung durchgeführt werden.

**WIR FREUEN UNS AUF DICH!**

# Fortschritt

Roche bietet Dir viele digitale Möglichkeiten, damit Du mit den beruflichen Anforderungen Schritt halten kannst und immer vom neuesten Wissen profitierst.

**Roche Diagnostics GmbH**

Sandhofer Straße 116  
68305 Mannheim

[www.roche.de/ausbildung](http://www.roche.de/ausbildung)  
[www.roche.com](http://www.roche.com)

Join Roche on Social Media:

