



Bionorica®

NaturTalent

gesucht.



Ausbildung bei Bionorica

Berufschancen für Schülerinnen und Schüler im Überblick



Gemeinsam etwas bewegen

Der Schulabschluss ist zum Greifen nahe. Jetzt heißt es: Noch einmal alle Kräfte mobilisieren, den Abschluss bewältigen – und dann?

Du startest in einen neuen Lebensabschnitt. Für dich bedeutet das auch, dir rechtzeitig Gedanken über deine berufliche Zukunft zu machen. Vielleicht helfen dir dabei die folgenden Fragen:

Welche Fähigkeiten habe ich?
Was macht mir besonders viel Spaß?
Wie kann ich mich am besten weiterentwickeln?

Du willst etwas bewegen?
Dann könnte eine Ausbildung bei Bionorica genau richtig sein! Werfe einen Blick hinter die Kulissen unserer Ausbildungsberufe. Bei uns kannst du dich von Anfang an einbringen und gemeinsam mit erfahrenen Kolleginnen und Kollegen etwas bewegen.



In diesen Ausbildungsberufen kannst du (m/w/d) dich bei uns verwirklichen:



Industriekaufmann/-frau



Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung



Fachinformatiker/-in für Systemintegration



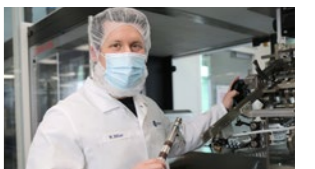
Pharmakant/-in



Chemielaborant/-in



Mechatroniker/-in



Produktionstechnologe/
Produktionstechnologin

Unsere Erfolgsformel

Bionorica ist einer der führenden Hersteller pflanzlicher Arzneimittel weltweit. Sogenannte „Phyto-pharmaka“ herzustellen bedeutet für uns, Natur mit Wissenschaft zu verknüpfen. Wir nennen das Phytoneering, eine Kombination aus „Phyto“ (abgeleitet von dem griechischen Wort für Pflanze) und Engineering (englisch für Ingenieurwissenschaften).

Vom Anbau der Pflanzen, über die Extraktion der Wirkstoffe bis hin zu der Produktion der fertigen Arzneimittel – unsere Arbeit setzt weltweit Standards.

Seit mehr als 90 Jahren erforschen wir die Natur. Auf Basis unseres umfangreichen Wissens über Heilpflanzen und deren therapeutische Anwendung stellen wir wirksame und gleichzeitig verträgliche Medikamente her – im Einklang mit der Natur.

Rund 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten weltweit für Bionorica. Gemeinsam sind wir erfolgreich. So erfolgreich, dass wir uns mit unseren Produkten wie Sinupret in vielen Ländern zu den Marktführern zählen.



Natürliche Vielfalt: unsere Produkte



Wir entschlüsseln jeden Tag die Heilkräfte der Natur ein Stück mehr.

Damit unsere Produkte immer besser werden.

Gemeinsam wachsen

Gemeinsam kennenlernen

Bereits vor Ausbildungsbeginn verbringen wir mit unseren Auszubildenden einen gemeinsamen Tag, um uns besser kennenzulernen – und das Ganze mitten in der Natur. Im Fokus unseres „Azubi-Kennenlertages“ stehen deshalb zahlreiche teambildende Aktivitäten sowie ein gemeinsames Grillen. Erste Kontakte werden geknüpft und weiter ausgebaut - somit blicken wir entspannt und mit Vorfreude auf den ersten Ausbildungstag.



Teambuilding durch verschiedene Übungen in der Gruppe



Auf Zusammenhalt & gegenseitiges Vertrauen kommt es in der Ausbildung bei Bionorica vom ersten Tag an



Der jährliche „Azubi-Kennenlertag“ im Haus am Habsberg

Gemeinsam starten

Für einen optimalen Start in die Ausbildung bieten wir unseren Auszubildenden ein umfangreiches, mehrtägliches Einführungsprogramm. Neben ausbildungsrelevanten Informationen stehen insbesondere interaktive Inhalte auf dem Programm: Eine Schnitzeljagd zur Erkundung des Betriebsgeländes, verschiedene Workshops sowie das Erkunden der ersten Einsatz-Abteilung mit den Paten-Azubis. Das weitere Kennenlernen ist auch hier ein wichtiges Element – so können unsere neuen Auszubildenden ihre Fragen persönlich an den Vorstand richten oder den Kontakt zu den Ausbildern beim gemeinsamen Frühstück weiter ausbauen.



Prof. Popp bei der Begrüßung der neuen Auszubildenden im Rahmen der Einführungstage

Gemeinsam verwirklichen

Wir wollen, dass unsere Auszubildenden mit uns wachsen, deshalb haben wir das **Lernunternehmen „Phytowelt“** ins Leben gerufen. Hier können unsere kaufmännischen Auszubildenden ihre neu erlernten Fähigkeiten erproben. Die Phytowelt ist ein „Unternehmen im Unternehmen“, bei dem alle anfallenden Aufgaben eigenverantwortlich geplant und umgesetzt werden. Verschiedene Gourmet- und Weinprodukte sowie gebrandete Bionorica-Artikel stehen dazu den Kundinnen und Kunden der Phytowelt – bestehend aus den Mitarbeitenden von Bionorica – zur Verfügung. Hier können sich die Auszubildenden weiterentwickeln und gleichzeitig Gutes tun: Der gesamte Gewinn kommt der Natureheart Foundation for Kids zu Gute. Der Einsatz lohnt sich also in jeder Hinsicht.



Unser Lernunternehmen "Phytowelt"



Unsere Auszubildenden am Tag der Ausbildung 2022, organisiert durch ein Azubi-Projekt-Team

In berufsübergreifenden **Azubi-Projekten** können unsere Auszubildenden wertvolle Erfahrungen sammeln und sich auch hier weiterentwickeln. Egal ob bei der selbständigen Organisation von Azubi-Veranstaltungen, der Funktion als AusbildungsScout oder der Mitwirkung bei Marketing-Maßnahmen. Und nicht nur die Weiterentwicklung unserer Auszubildenden steht hier im Fokus – die jahrgangsübergreifende Zusammenarbeit über verschiedene Ausbildungsberufe hinweg fördert ebenfalls das Miteinander.

Gemeinsam lernen

Gemeinsam lernt es sich einfach leichter – deshalb haben jeweils die Auszubildenden des gleichen Berufs und des gleichen Jahrgangs jede Woche bis zu einer Stunde während der Arbeitszeit die Möglichkeit, die Unterrichtsinhalte aus der Berufsschule gemeinsam zu wiederholen und offene Fragen zu klären. Unsere Ausbilderinnen und Ausbilder unterstützen sie bei Bedarf natürlich auch hier. Darüber hinaus sind ein interner Werksunterricht sowie eine umfangreiche Prüfungsvorbereitung für uns selbstverständlich.



Azubi-Team-Event beim Kanufahren

Gemeinsam zusammenwachsen

Neben der täglichen Zusammenarbeit ist es uns eines bereits in der Ausbildung besonders wichtig: Das Zusammenwachsen als Team während der gesamten Ausbildungszeit! Deshalb veranstalten wir einmal jährlich ein berufsübergreifendes Azubi-Team-Event. Egal

ob Kanufahren, Hochseilgarten oder andere Aktivitäten – das Miteinander steht dabei an erster Stelle. Darüber hinaus würdigen wir den erfolgreichen Ausbildungsabschluss im Rahmen unserer jährlichen Absolventenfeier. Denn so wie die Ausbildung begonnen hat, so endet sie auch – nämlich gemeinsam.



Teamübung als Teil der jährlichen Azubi-Veranstaltung

Viele gute Gründe für eine Ausbildung bei Bionorica

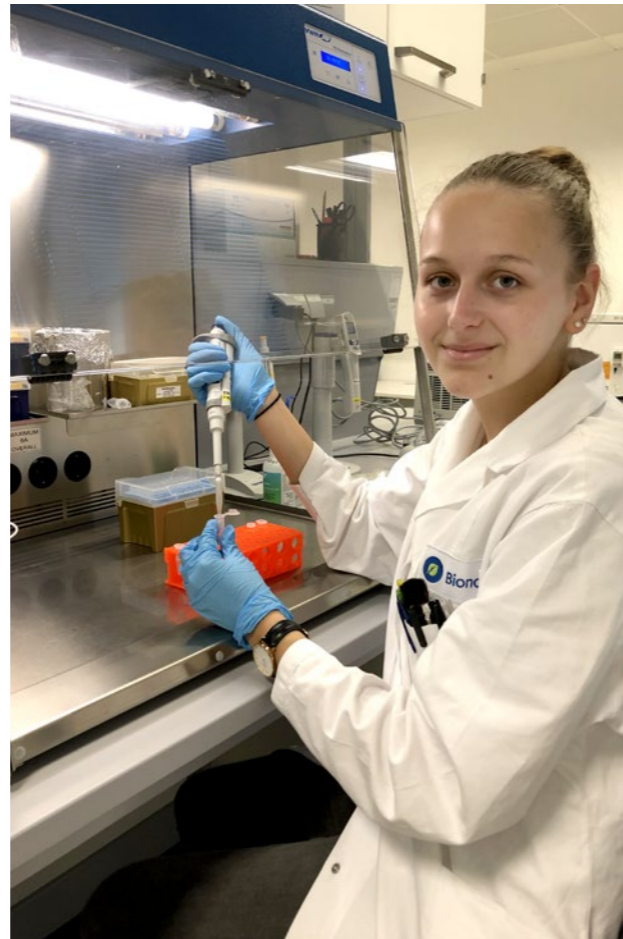
Von Beginn an fördern und fordern

Neben dem praktischen Einsatz in den Fachabteilungen sowie der theoretischen Wissensvermittlung in der Berufsschule unterstützen wir unsere Auszubildenden bei nebenberuflichen Weiterbildungen (z.B. Berufsschule plus, Zusatzausbildung zum/zur Fremdsprachenkorrespondent/in). Darüber hinaus bieten wir innerbetriebliche Weiterbildungsmaßnahmen, u.a. in Form von klassischen Trainings oder themenbezogenen E-Learnings, an.



Blick über den Tellerrand

Im Rahmen der Ausbildung bieten wir unseren Auszubildenden einerseits die Möglichkeit, einen anderen Standort unseres Unternehmens kennenzulernen. Zudem unterstützen wir unsere Auszubildenden finanziell bei Auslandspraktika von Seiten der Berufsschule.



Lucie Lerzer, Analytikerin & ehemalige Auszubildende zur Chemielaborantin, arbeitete eine Woche am Bionorica-Standort Innsbruck



Prof. Popp überreicht die Abschlusszeugnisse, darunter der beste Pharmakant Bayerns 2021

Abschluss in der Tasche – was jetzt?

Gemäß der tariflichen Übernahmegarantie übernehmen wir all unsere Auszubildenden nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss. Hierzu suchen wir bereits frühzeitig das Gespräch mit unseren Auszubildenden, um favorisierte Einsatzgebiete zu identifizieren und die dortigen Übernahmemöglichkeiten zu prüfen.



Flexible Arbeitszeitgestaltung

Bereits in der Ausbildung können unsere Auszubildenden ihre Arbeitszeit flexibel gestalten und somit Berufsleben und Freizeitaktivitäten bestmöglich in Einklang bringen. Ergänzend zur gleitenden Arbeitszeit bieten wir unseren Auszubildenden in einem gewissen Umfang die Möglichkeit, Tätigkeiten im Home Office durchzuführen. Eine qualitativ hochwertige Betreuung ist dabei für uns stets selbstverständlich.

Attraktive Vergütung

Neben einer attraktiven tariflichen Ausbildungsvergütung honorieren wir zusätzlich die Leistungen in Berufsschule und Abschlussprüfung in Form einer Ausbildungsprämie. Zudem erhalten unsere Auszubildenden einen Zuschuss für die Fahrtkosten zum Arbeitsplatz und in die Berufsschule. Die anteilige Kostenübernahme von Mitgliedsbeiträgen im Fitnessstudio sowie die Bezuschussung zur betrieblichen Altersversorgung ergänzen unsere monetären Benefits für Auszubildende.



Ausbildung Industriekaufmann/-frau (m/w/d)



Das solltest du mitbringen

- » Schulabschluss: mind. Mittlerer Schulabschluss
- » Begeisterung für Zahlen und kaufmännisches Denken
- » Teamfähigkeit, Organisationstalent und Eigeninitiative
- » Stärken in Deutsch, Mathematik, Englisch und Wirtschaft

Ausbildungsdauer

- » 3 Jahre, Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich

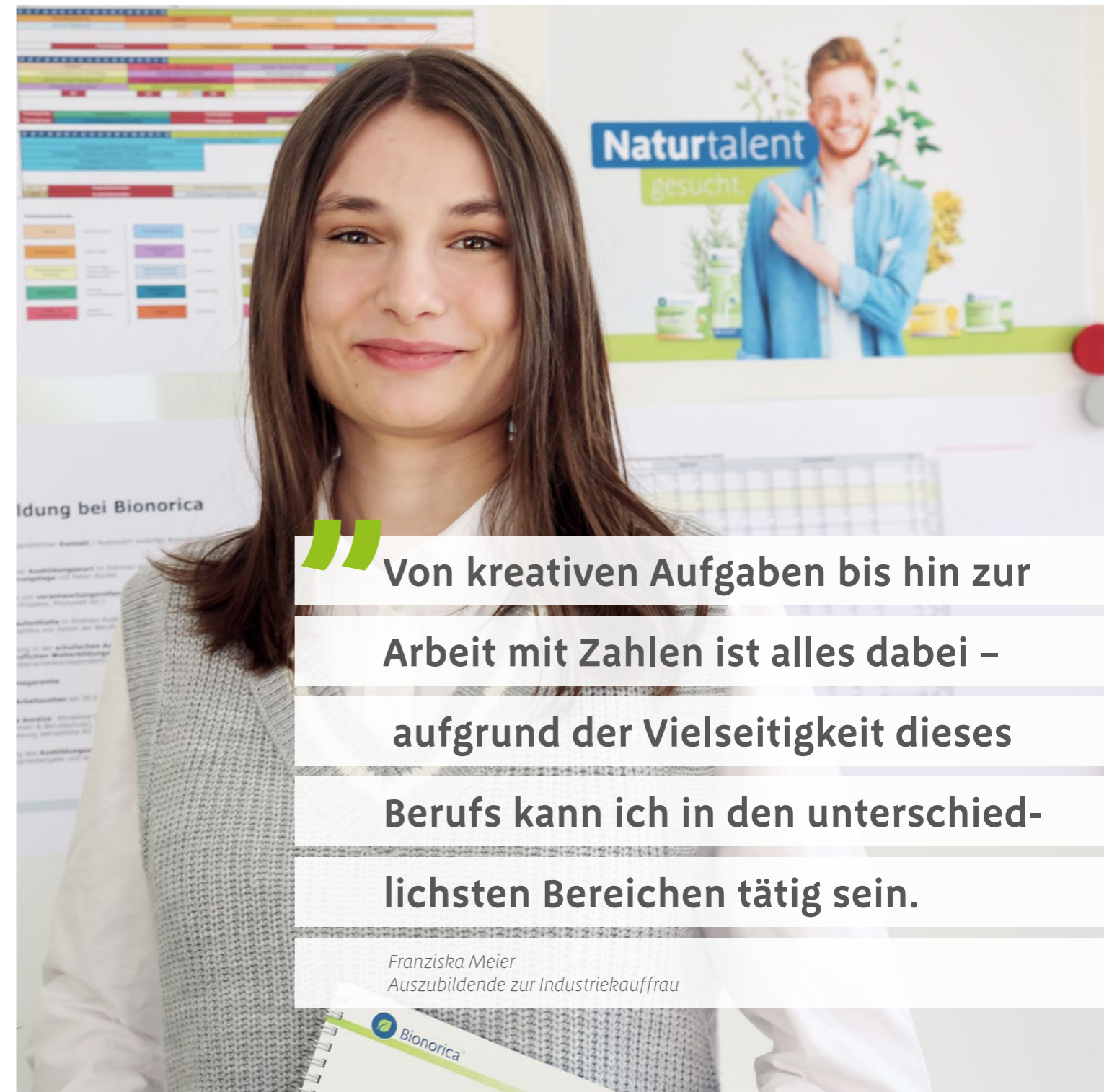
Berufsschule

- » 1 bis 2 Tage pro Woche an der Berufsschule Neumarkt

Industriekaufleute kümmern sich um die Planung, Durchführung und Überwachung der vielzähligen kaufmännischen Aufgabenbereiche im gesamten Unternehmen. Sie sind daher in den unterschiedlichsten Abteilungen anzutreffen, z.B. im Einkauf, im Vertrieb, der Buchhaltung, der Personalabteilung, der Produktionsplanung oder auch im Marketing.

Industriekaufleute kaufen Waren ein und kümmern sich um die Verwaltung der Bestände. Dabei kann es sich um Rohstoffe für die Arzneimittelproduktion, Werbemittel oder auch Büroeinrichtung handeln. Im Bereich Marketing und Vertrieb nehmen sie die Aufträge unserer Kunden, z.B. der Apotheken, entgegen und erstellen Rechnungen. Aber auch das Personalmanagement ist Teil dieses Berufsbildes. Hier wirken Industriekaufleute in der Zeitwirtschaft mit, bearbeiten Bewerbungseingänge oder erstellen Arbeitszeugnisse.

Industriekaufleute sollten Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen mitbringen und keine Berührungsängste mit Zahlen und Tabellen haben. Darüber hinaus sind sie viel in Kontakt mit anderen Menschen und sollten deshalb offen sein.



“ Von kreativen Aufgaben bis hin zur Arbeit mit Zahlen ist alles dabei – aufgrund der Vielseitigkeit dieses Berufs kann ich in den unterschiedlichsten Bereichen tätig sein.

Franziska Meier
Auszubildende zur Industriekauffrau



“ **Es ist immer ein gutes Gefühl, wenn man sieht, was man selbst geschaffen hat.**

*Maxim Misoch
Junior IT-Systemadministrator & ehemaliger Auszubildender zum Informatikkaufmann*

Ausbildung Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung sind in unserer IT-Abteilung anzutreffen. Hier entwickeln sie Softwarelösungen für Bionorica. Dabei konzipieren und setzen sie kundenspezifische Softwareanwendungen um, stellen die Qualität von Softwareanwendungen sicher und entwickeln diese stetig fort.

Während der Ausbildung kommen verschiedene Programmiersprachen und spezielle Entwicklertools zum Einsatz. Sowohl selbstständig als auch im Team werden neue Softwarelösungen für das Unternehmen geschaffen. Die Schulung der Anwender sowie die Wartung von Softwareprodukten gehören ebenfalls zum Aufgabengebiet der Fachinformatiker in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung.

Neben einem technischen Verständnis sind insbesondere eine logische Denkweise sowie ein sorgfältiges und genaues Arbeiten für komplexe Programmiersprachen erforderlich. Zudem müssen sie ein Verständnis für die Bedürfnisse und Anforderungen der internen Kunden entwickeln sowie technische Lösungen zielgruppengerecht kommunizieren können.



Das solltest du mitbringen

- » Schulabschluss: mind. Mittlerer Schulabschluss
- » Interesse an IT-Systemen und Programmierung
- » Sorgfältige und logische Denkweise
- » Stärken in Informatik und Englisch

Ausbildungsdauer

- » 3 Jahre, Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich

Berufsschule

- » Blockunterricht an der Städtischen Berufsschule III Regensburg

Ausbildung Fachinformatiker/-in für Systemintegration (m/w/d)



Das solltest du mitbringen

- » Schulabschluss: mind. Mittlerer Schulabschluss
- » Interesse an IT sowie am Umgang mit Computern
- » Sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- » Stärken in Informatik und Englisch

Ausbildungsdauer

- » 3 Jahre, Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich

Berufsschule

- » Blockunterricht an der Städtischen Berufsschule III Regensburg

Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration arbeiten in unserer IT-Abteilung. Sie konzipieren, installieren und administrieren vernetzte IT-Systeme in unserer internen Systemlandschaft. Konkret bedeutet dies die Installation und Einrichtung von Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken in unserer stetig wachsenden IT-Organisation.

Bei auftretenden Störungen sind sie meist zur Fehlerbehebung zur Stelle. Fachinformatiker für Systemintegration sind Dienstleister und unterstützen Kolleginnen und Kollegen verschiedener Fachabteilungen. Sie dokumentieren ihre Arbeit und weisen die Anwender in die Handhabung der Systeme ein. Auch auf veränderte Anforderungen müssen sie reagieren und IT-Lösungen bereitstellen.

Interesse an technischen Zusammenhängen ist essenziell für Fachinformatiker für Systemintegration. Zudem müssen sie sich in die Anforderungen der Abteilungen – egal ob bei Problemen oder Wünschen – gut einbringen können und dabei planvoll und organisiert handeln.



Es macht immer wieder Spaß,
wenn man anderen Kolleginnen und
Kollegen bei Problemen helfen kann.

Maxim Misoch
Junior IT-Systemadministrator & ehemaliger Auszubildender zum Informatikkaufmann



” Bei naturwissenschaftlicher aber auch gleichzeitig technischer Arbeit wird einem nie langweilig.

Milena Schick
Auszubildende zur Pharmakantin

Ausbildung Pharmakant/-in (m/w/d)

Pharmakanten begleiten die Herstellung eines Arzneimittels in seinen verschiedenen Formen als Dragees oder Tabletten sowie Tropfen oder Saft. Die Arbeit beginnt mit dem Abwiegen der pflanzlichen Rohstoffe und endet mit der Verpackung des fertigen Arzneimittels.

Während der Herstellung überwachen und steuern Pharmakanten die technischen Anlagen und führen Kontrollen durch. Zum Beispiel bestimmen sie den Ethanolgehalt oder messen die Dichte des Produkts. Pharmakanten sorgen also dafür, dass die Qualität unserer Arzneimittel jederzeit gewährleistet ist. Dabei hat die Einhaltung der strengen hygienischen Auflagen und die Qualität des Produkts oberste Priorität. Deshalb nimmt auch die Dokumentation dieser Vorgänge einen großen Teil des Tagesgeschäfts ein: Jeder Vorgang und jede Kontrolle muss in der pharmazeutischen Industrie nachvollziehbar festgehalten bzw. dokumentiert werden. Die überwiegenden Arbeiten finden aber direkt an den Produktionsanlagen statt. Hier sind Pharmakanten auch für die Reinigung, Kalibrierung und Wartung verantwortlich.

Da Pharmakanten für die Herstellung unserer Arzneimittel und deren Qualität zuständig sind, ist ein absolut genaues, sorgfältiges und hygienisches Arbeiten, aber auch technisches Verständnis ein Muss.



Das solltest du mitbringen

- » Schulabschluss: mind. Qualifizierender Abschluss der Mittelschule
- » Interesse an Chemie und Technik
- » Handwerkliches Geschick und Hygieneverständnis
- » Stärken in Mathematik, Chemie und Biologie

Ausbildungsdauer

- » 3,5 Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre möglich

Berufsschule

- » 1 bis 2 Tage pro Woche an der Städtischen Berufsschule II Regensburg

Ausbildung Chemielaborant/-in (m/w/d)



Chemielaboranten überprüfen im Labor mit Hilfe modernster Geräte, ob Rohstoffe, Hilfsstoffe und Fertigarzneien unsere hohen Qualitätsanforderungen erfüllen. Konkret geht es hierbei z.B. um analytische Untersuchungen von Pflanzenteilen und -extrakten sowie fertigen Arzneimitteln nach festgelegten Analysemethoden.

In ihrer Ausbildung lernen Chemielaboranten verschiedene chemische und physikalische Verfahren sowie die dazugehörigen Laborgeräte kennen. Dadurch können sie Ausgangsstoffe und Wirkstoffgemische genau analysieren und Proben z.B. auf ihre Reinheit untersuchen. Solche Proben werden u.a. bei der Herstellung der Arzneimittel in allen Schritten entnommen und im Labor analysiert. Obwohl viele Arbeitsschritte direkt dort durchgeführt werden, nehmen erforderliche Büroarbeiten am Computer ebenfalls einige Zeit in Anspruch. Hier ist vor allem die gewissenhafte und genaue Dokumentation der Arbeitsschritte und Analyseergebnisse sehr wichtig.

Chemielaboranten tragen einen wesentlichen Bestandteil zur hohen Qualität unserer Arzneimittel bei. Daher sind eine genaue Arbeitsweise und Sorgfalt entscheidend.

Das solltest du mitbringen

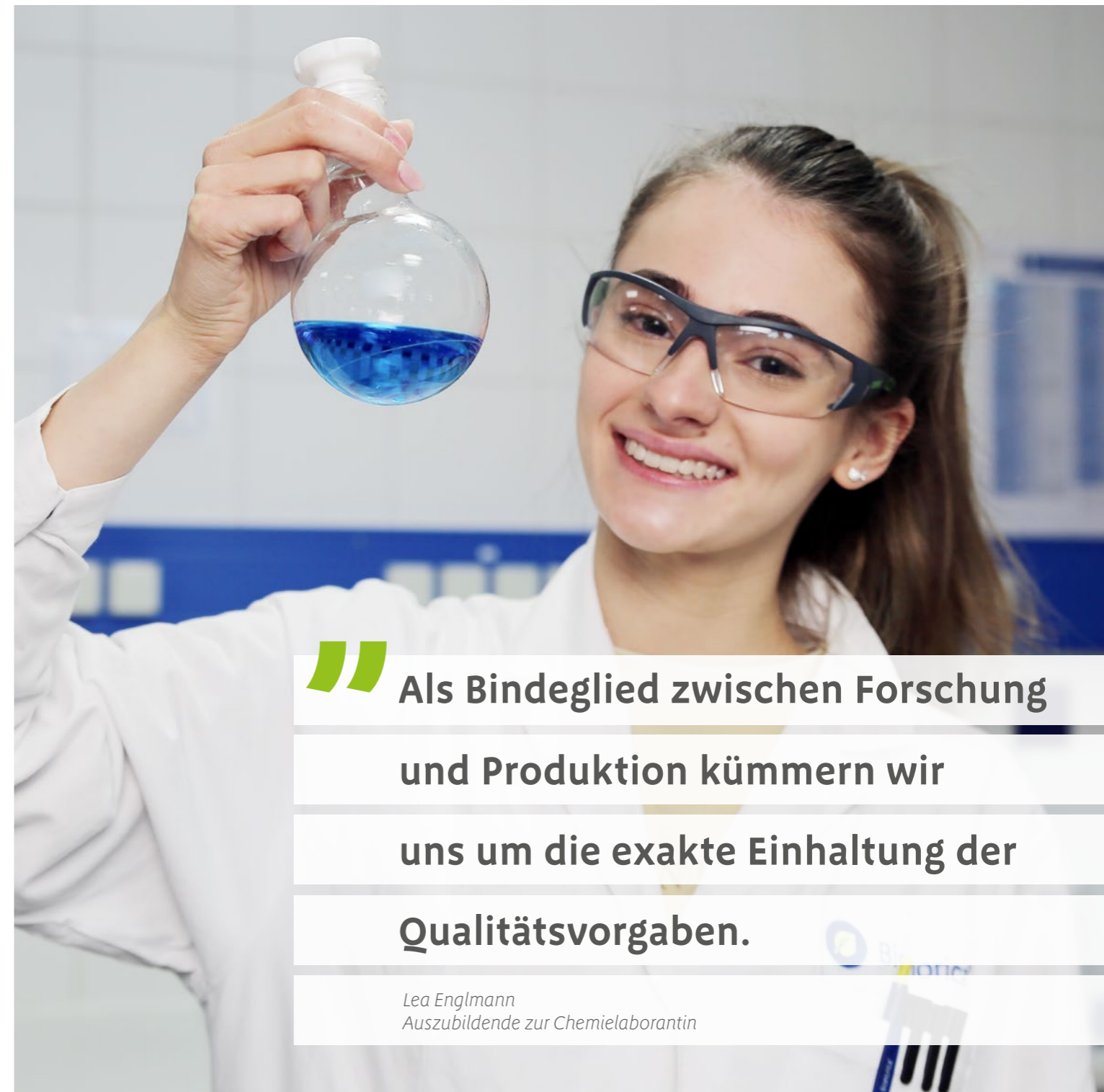
- » Schulabschluss: mind. Mittlere Reife
- » Interesse an chemischen und physikalischen Vorgängen
- » Analytische Denkweise und sehr genaue Arbeitsweise
- » Stärken in Chemie, Mathematik und Biologie

Ausbildungsdauer

- » 3,5 Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre möglich


Berufsschule

- » 1 bis 2 Tage pro Woche an der Städtischen Berufsschule II Regensburg



„ Als Bindeglied zwischen Forschung und Produktion kümmern wir uns um die exakte Einhaltung der Qualitätsvorgaben.“

Lea Englmann
Auszubildende zur Chemielaborantin



“ Die mechanischen
sowie elektrischen
Tätigkeiten machen die
Ausbildung vielseitig und
abwechslungsreich.

Michael Liedlbier
Auszubildender zum Mechatroniker

Ausbildung Mechatroniker/-in (m/w/d)

Mechatroniker sind Spezialisten auf mehreren Gebieten, da sie sich mit Mechanik, Elektronik und Informationstechnologie auskennen. Sie bauen komplexe mechatronische Systeme und nehmen sie in Betrieb. Bei Bionorica sind das vor allem die Produktionsanlagen, die für die Herstellung unserer Arzneimittel benötigt werden.

Mechatroniker müssen Schaltpläne und Konstruktionszeichnungen lesen und zeichnen können. Sie konstruieren und konfigurieren Schaltungen und Steuerungen. Werden neue Anlagen in Betrieb genommen, installieren und programmieren Mechatroniker die zugehörige Software. Im laufenden Betrieb sind sie für die Wartung der Produktionsanlagen zuständig und tauschen oder reparieren defekte Bauteile. Dabei stehen oft auch Schweißarbeiten und Metallbearbeitung auf der Tagesordnung. Mechatroniker gewährleisten also einen reibungslosen Betrieb der Produktionsanlagen.

Um Konstruktionszeichnungen überhaupt lesen zu können, ist ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen wichtig. Zudem müssen Mechatroniker sehr sorgfältig und genau arbeiten, damit alle Anlagen einwandfrei funktionieren und dauerhaft einsatzbereit sind.



Das solltest du mitbringen

- » Schulabschluss: mind. Mittlerer Schulabschluss
- » Interesse an technischen und elektrotechnischen Sachverhalten
- » Präzise Arbeitsweise und dreidimensionales Vorstellungsvermögen
- » Stärken in Mathematik, Physik und Technik

Ausbildungsdauer

- » 3,5 Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre möglich

Berufsschule

- » Blockunterricht an der Städtischen Berufsschule | Regensburg

Ausbildung Produktionstechnologe/ Produktionstechnologin (m/w/d)



Das solltest du mitbringen

- » Schulabschluss: mind. Mittlere Reife
- » Verständnis für Mechanik, Elektrik und Informatik
- » Gutes räumliches Vorstellungsvermögen & handwerkliches Geschick
- » Stärken in Mathematik, Physik und Technik

Ausbildungsdauer

- » 3 Jahre

Berufsschule

- » Blockunterricht am Staatlichen Beruflichen Schulzentrum Wiesau

Produktionstechnologen sind bei Bionorica vorrangig für die Produktionsanlagen zuständig, welche unsere pflanzlichen Arzneimittel automatisiert verpacken. Diese Konfektionierungsanlagen werden für die Produktion vorbereitet sowie der reibungslose technische Ablauf überwacht und Störungen behoben.

In regelmäßigen Abständen inspizieren und warten Produktionstechnologen unsere relevanten Anlagen und Ausrüstungen. Aber auch die Inbetriebnahme neuer Anlagen zählt zu den Aufgaben. Eine entsprechende Dokumentation aller technischen Maßnahmen ist dabei besonders wichtig. Neben der Arbeit an den Konfektionierungsanlagen lernen die Auszubildenden auch weitere produktionsnahe Abteilungen kennen. Schließlich müssen Produktionstechnologen die Produktionsabläufe verstehen, um diese analysieren und bei Bedarf optimieren zu können.

Dieser sehr vielseitige und anspruchsvolle Ausbildungsberuf startet mit einer metalltechnischen Grundausbildung. Neben der Anwendung verschiedenster Fertigungstechniken befassen sich Produktionstechnologen stellenweise auch mit betriebswirtschaftlichen Aspekten (z.B. Kostenanalyse und -optimierung). Deshalb kommt es nicht nur auf eine genaue Arbeitsweise, sondern auch auf Organisationstalent an.



**Durch die Kombination von Technik
und Wirtschaft wird ein abwechslungs-
reiches Aufgabenfeld geschaffen.**

*Manuel Ritter
Ausbilder für Produktionstechnologen*



In meinem zweiwöchigen Praktikum bei Bionorica durfte ich viele verschiedene Aufgaben kennenlernen.

*Maximilian Goerlitz
Junior Analytics & SAP Cloud Solutions Expert mit abgeschlossener Ausbildung zum Industriekaufmann*

Noch nicht sicher? Ein Praktikum gibt Orientierung

Für alle Schüler und Schülerinnen, die sich noch etwas Orientierung für die spätere Berufswahl wünschen, ist ein Schülerpraktikum bei Bionorica das Richtige. Während eines einwöchigen Schnupperpraktikums erhältst du die Möglichkeit, unsere Abteilungen und unsere Arbeitsweise kennenzulernen. So kannst du hautnah erleben, was es bedeutet, beispielsweise als Chemielaborantin oder Industriekaufmann zu arbeiten. Viele unserer aktuellen Auszubildenden haben vorab ein Praktikum bei uns absolviert.

Bei Bionorica hast du auch als Studentin oder Student die Gelegenheit, erste Erfahrungen in deinem Berufsfeld zu sammeln oder deine Abschlussarbeit praxisnah

zu gestalten. Nutze die Gelegenheit, dass du uns – und wir dich – schon während deines Studiums kennenlernen. So kannst du innerhalb eines mehrmonatigen Praktikums als Werkstudentin oder Werkstudent, oder auch beim Schreiben einer Abschlussarbeit im Betrieb, den Grundstein für deine Karriere legen.

Ergreife deine Chance und bewirb dich online für ein Schnupperpraktikum, eine ausgeschriebene Praktikumsstelle, eine Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit unter [bionorica.de](https://www.bionorica.de). Unsere Ausbildungsplätze findest du ein Jahr vor Ausbildungsstart auf unserer Website.



[karriere.bionorica.de](https://www.karriere.bionorica.de)

Bionorica SE · Human Resources

Kerschensteinerstraße 11-15 · 92318 Neumarkt · +49 (0) 9181 231-422

www.bionorica.de

Stand: Februar 2023