



Ausbildungsberufe* bei Nabaltec

Chemikant | Chemielaborant | Produktionsfachkraft Chemie | Elektroniker Betriebs-
technik | Industriemechaniker | Fachinformatiker für Systemintegration | Fachinformatiker
für Anwendungsentwicklung | Industriekaufmann | Duales Studium Bio- und
Umweltverfahrenstechnik mit Ausbildungsberuf Chemikant

*(m/w/d)

#sichermituns

Jetzt bewerben!
nabaltec.de/karriere

Nabaltec



Das Plus an Nabaltec

Unsere Auszubildenden sind unsere Visitenkarte. Ihr Glanz lässt Nabaltec strahlen. Und in den letzten Jahren haben wir oft geblüht – dank der tollen Leistungen unserer Azubis! Regelmäßig gehören sie zu den Besten ihres Jahrgangs.

Ihre Ausbildung ist uns auch deshalb so wichtig, weil wir sie als Investition in unser Unternehmen betrachten. Gute Mitarbeiter (m/w/d) zu finden, ist nicht leicht! Darum bieten wir unseren Auszubildenden auch über die Ausbildung hinaus viel Unterstützung.



-  **Lernzeit vor den Abschlussprüfungen**
-  **Werksunterricht regelmäßig im Betrieb**
-  **Tablet zur privaten Nutzung**
-  **Mitarbeiterrabatte**
-  **Mitarbeitererevents**
-  **Gesundheitsmanagement**
-  **Beitragszuschuss Sport- und Präventivangebote**



Ausbildung bei Nabaltec

Das bringt dich weiter!

Dein letztes Schuljahr ist in Sichtweite. Und jetzt? Komm zu uns und beginne deine Ausbildung, mit der dir viele Möglichkeiten eröffnet werden.

Wir sind ein international erfolgreiches Unternehmen und bekannt als Top-Arbeitgeber. Seit vielen Jahren bieten wir Azubis ideale Rahmenbedingungen, sich fachlich und persönlich zu entwickeln. Du bist motiviert und hast Freude daran, mit uns gemeinsam die Zukunft zu gestalten? Dann bist du bei uns genau richtig!

Entsprechend deiner Schulbildung und deinen persönlichen Fähigkeiten bieten wir dir eine Ausbildung in chemischen, technischen, kaufmännischen und IT-Berufen. Außerdem hast du bei uns jederzeit die Chance einmal „reinzuschnuppern“ und ein Schülerpraktikum in unserem Unternehmen zu machen. Als Auszubildender (m/w/d) bei Nabaltec profitierst du von unserem umfangreichen Werksunterricht, regelmäßigen Lernzeiten und internen Schulungen. Die Gesundheit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist uns wichtig! Deshalb bieten wir in unserem betrieblichen Gesundheitsmanagement zahlreiche Maßnahmen und Angebote rund um Bewegung, Ernährung und Fitness an.

Du begeisterst dich für die Arbeit im Team und möchtest während deiner Ausbildung optimal unterstützt und gefördert werden? Du wünschst dir ein gutes Arbeitsklima? Dann bieten wir dir die perfekte Umgebung, um deine Talente zu entfalten! Na, stimmt die Chemie? Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Unsere Ausbildungsberufe & Studium

- Chemikant (m/w/d)
- Chemielaborant (m/w/d)
- Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)
- Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)
- Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)
- Industriekaufmann (m/w/d)
- Duales Studium Bio- und Umweltverfahrenstechnik mit Ausbildungsberuf Chemikant (m/w/d)

A young man with brown hair, smiling, is the central focus of the image. He is wearing a dark jacket over a white shirt. The background is a vibrant, futuristic city street at night, illuminated by neon lights in shades of blue, purple, and red. The street is filled with pipes, wires, and various signs, creating a complex, industrial atmosphere.

Ausbildung als Chemikant (m/w/d)

In der Ausbildung steuerst und überwachst du Maschinen und Anlagen für die Herstellung, das Abfüllen und Verpacken chemischer Erzeugnisse. Zu deinen Aufgaben gehört auch die Sicherstellung der Produktqualität. Diese wird von dir durch Entnahme von Proben und anschließender Durchführung unterschiedlicher chemischer Analysen gewährleistet.

Informationen zur Ausbildung



Berufsschule

Städtische Berufsschule II
Regensburg



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



Ausbildungsart

Duales System – im
Ausbildungsbetrieb und
in der Berufsschule

Das solltest du mitbringen

Zahlenverständnis, Interesse an Naturwissenschaften, logisches Denken und handwerkliches Geschick. Nicht zuletzt wünschen wir uns von dir eine hohe Lernbereitschaft, Eigeninitiative und konsequentes Engagement.

Zu deinen Aufgaben zählen

- Proben entnehmen, kontrollieren und untersuchen
- Maschinen und Anlagen steuern und überwachen
- Rohstoffe und unsere Produkte abfüllen, Produktionsvorgänge steuern und protokollieren
- Produktionsanlagen reparieren und pflegen
- Verfahrenstechnische Prozesse entwickeln

Deine Chancen

Nach Erreichen der nötigen Berufspraxis stehen dir unterschiedliche Weiterbildungsmöglichkeiten offen wie beispielsweise:

- Industriemeister Chemie (m/w/d)
- Techniker Chemietechnik (m/w/d)
- Studium mit chemisch-technischer Ausrichtung
- Technischer Fachwirt (m/w/d)



Ausbildung als Chemielaborant (m/w/d)

Als Chemielaborant (m/w/d) bereitest du chemische Untersuchungen und Versuchsreihen vor bzw. führst diese durch. In deiner Ausbildung analysierst du Stoffe, insbesondere Stoffgemische und stellst chemische Substanzen her. Darüber hinaus dokumentierst du deine Arbeit und wertest die protokollierten Ergebnisse aus.

Informationen zur Ausbildung



Berufsschule

Städtische Berufsschule II
Regensburg



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



Ausbildungsart

Duales System – im
Ausbildungsbetrieb und
in der Berufsschule

Das solltest du mitbringen

Zahlenverständnis, Interesse an Naturwissenschaften, logisches Denken und handwerkliches Geschick. Nicht zuletzt wünschen wir uns von dir eine hohe Lernbereitschaft, Eigeninitiative und konsequentes Engagement.

Zu deinen Aufgaben zählen

- Versuche planen und aufbauen
- Organische und anorganische Präparate herstellen
- Stoffe mit computergestützten Analysegeräten untersuchen
- Forschungsergebnisse auswerten und dokumentieren
- Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz mit höchster Sorgfalt beachten

Deine Chancen

Nach Erreichen der nötigen Berufspraxis stehen dir unterschiedliche Weiterbildungsmöglichkeiten offen wie beispielsweise:

- Industriemeister Chemie (m/w/d)
- Techniker Chemietechnik (m/w/d)
- Studium mit chemisch-technischer Ausrichtung
- Technischer Fachwirt (m/w/d)

A young man with short brown hair, wearing a dark blue denim shirt, is smiling and looking directly at the camera. He is positioned in the center of the frame. The background is a vibrant, colorful city street at night, with buildings, balconies, and various lights in shades of purple, blue, and red. The street is lined with buildings that have balconies and windows, some of which are lit up. There are street lamps and signs, including one that says 'KAT' and another that says 'Hochschule'. The overall atmosphere is lively and modern.

Ausbildung als Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)

In der Ausbildung bereitest du nach Rezepturen Mischungen für chemische Erzeugnisse zu. Der laufenden Produktion entnimmst du Proben und führst kleinere Analysen durch. Außerdem wirkst du bei der Verpackung und Lagerung der Endprodukte mit und wartest die Anlagen.

Informationen zur Ausbildung



Berufsschule

1. Ausbildungsjahr:

Städtische Berufsschule II
Regensburg

2. Ausbildungsjahr:

Staatliche Berufsschule
Lauf an der Pegnitz



Ausbildungsdauer

2 Jahre



Ausbildungsart

Duales System – im
Ausbildungsbetrieb und
in der Berufsschule

Das solltest du mitbringen

Zahlenverständnis, Interesse an
Naturwissenschaften, logisches Denken
und handwerkliches Geschick. Nicht
zuletzt wünschen wir uns von dir eine
hohe Lernbereitschaft, Eigeninitiative
und konsequentes Engagement.

Zu deinen Aufgaben zählen

- Proben entnehmen, kontrollieren
und untersuchen
- Maschinen und Anlagen
steuern und überwachen
- Rohstoffe und unsere Produkte abfüllen
- Produktionsvorgänge steuern
und protokollieren
- Produktionsanlagen reparieren und pflegen

Deine Chancen

Nach Erreichen der nötigen Berufspraxis
stehen dir unterschiedliche Weiterbildungs-
möglichkeiten offen wie beispielsweise:

- Industriemeister Chemie (m/w/d)
- Techniker Chemietechnik (m/w/d)
- Technischer Fachwirt (m/w/d)



Ausbildung als Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d)

Als Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d) bist du für den reibungslosen Ablauf des betrieblichen Alltags verantwortlich. Zu deinen Aufgaben gehören unter anderem die Wartung und Instandhaltung elektrotechnischer Anlagen. Du überwachst die Anlagenerrichtung, installierst Leitungssysteme (Informations- und Energieleitungen) und führst Serviceleistungen aus. Die Überwachung des Zustandes und die Reparatur und Wartung von Betriebsmitteln gehören ebenfalls zu deinem Einsatzgebiet. Ebenso die Störungssuche an den Betriebseinrichtungen.

Informationen zur Ausbildung



Berufsschule

Berufliches Schulzentrum
Oskar-von-Miller Schwandorf



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



Ausbildungsart

Duales System – im Aus-
bildungsbetrieb und in der
Berufsschule

Überbetriebliche Ausbildung –
im Zweckverband Müllver-
wertung Schwandorf

Das solltest du mitbringen

Zahlenverständnis, technisches
Verständnis sowie logisches Denken.
Nicht zuletzt wünschen wir uns von dir
eine hohe Lernbereitschaft, Eigeninitiative
und konsequentes Engagement.

Zu deinen Aufgaben zählen

- Elektrische Maschinen
ändern und erweitern
- Anlagen und Komponenten
installieren und in Betrieb nehmen
- Arbeitsausführungen von externen
Dienstleistern überwachen, sowie
Absprachen über Termine und
durchzuführende Arbeiten treffen
- Maschinen überwachen, warten und
regelmäßig Prüfungen durchführen
- Störungen analysieren und
entsprechende Maßnahmen einleiten
- Speichercodierte Steuerungen, Frequenz-
umrichter und Messungen programmieren

Deine Chancen

Nach Erreichen der nötigen Berufspraxis
stehen dir unterschiedliche Weiterbildungs-
möglichkeiten offen wie beispielsweise:

- Industriemeister Elektrotechnik (m/w/d)
- Techniker Elektrotechnik (m/w/d)

A young man with short brown hair, wearing a green crew-neck sweater, is smiling warmly at the camera. He is positioned in the center of the frame. The background is a vibrant, stylized illustration of a city street at night, filled with neon signs in shades of blue, purple, and red. The signs are of various shapes and sizes, some rectangular and some vertical, creating a sense of depth and urban atmosphere. The overall lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, typical of a cyberpunk or neon-noir aesthetic.

Ausbildung als Industriemechaniker (m/w/d)

In der Ausbildung lernst du Maschinen, Produktionssysteme sowie Werkzeug- und Sondermaschinen zu montieren, in Betrieb zu nehmen, zu warten und instand zu setzen. Den Umbau machst du sogar selbst. Ebenso stellst du einzelne Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her. Du überwachst und optimierst Fertigungsprozesse und übernimmst Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Informationen zur Ausbildung



Berufsschule

Berufliches Schulzentrum
Oskar-von-Miller Schwandorf



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



Ausbildungsart

Duales System – im Aus-
bildungsbetrieb und in der
Berufsschule

Überbetriebliche Ausbildung –
im BBZ Berufsbildungszentrum
GmbH Schwandorf

Das solltest du mitbringen

Zahlenverständnis, technisches
Verständnis sowie logisches Denken.
Nicht zuletzt wünschen wir uns von dir
eine hohe Lernbereitschaft, Eigeninitiative
und konsequentes Engagement.


Zu deinen Aufgaben zählen

- Die gesamte Palette der Metallbearbeitung,
wie beispielsweise Drehen, Bohren,
Fräsen und Schweißen
- Maschinen, Geräte und Produktionsanlagen
herstellen, warten oder reparieren
- Qualitätskontrolle der
Reparaturen durchführen
- Bei der Inbetriebnahme von
Anlagen mitarbeiten
- Prozessabläufe sicherstellen
- Arbeitsaufgaben im Team
planen und vorbereiten

Deine Chancen

Nach Erreichen der nötigen Berufspraxis
stehen dir unterschiedliche Weiterbildungs-
möglichkeiten offen wie beispielsweise:

- Industriemeister Metall (m/w/d)
- Techniker Maschinentechnik (m/w/d)
- Studium mit technischer Ausrichtung
- Technischer Fachwirt (m/w/d)

A young woman with dark hair is smiling warmly at the camera. She is positioned in the center of the frame. The background is a vibrant, futuristic server room or data center. The walls and ceiling are filled with complex structures of pipes, conduits, and panels, all illuminated with a mix of bright blue, purple, and red neon lights. The overall atmosphere is high-tech and modern.

Ausbildung als Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

Als Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d) bist du für den reibungslosen Betrieb der IT-Infrastruktur eines Unternehmens verantwortlich. Zu deinen Aufgaben gehören unter anderem die Planung, Installation und Konfiguration von IT-Systemen.

Du überwachst Netzwerke und sorgst dafür, dass Server, Hardware und Software optimal zusammenarbeiten. Dabei bist du auch für die Fehleranalyse und -behebung zuständig, wenn Störungen auftreten. Darüber hinaus unterstützt du Anwender bei IT-Fragen, richtest Benutzerkonten ein und sorgst für die Sicherheit der IT-Systeme.

Informationen zur Ausbildung



Berufsschule

Staatliche Berufsschule Wiesau



Ausbildungsdauer

3 Jahre



Ausbildungsart

Duales System – im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule

Das solltest du mitbringen

- Bereitschaft neue Technologien und Methoden zu erlernen
- Fähigkeit, Anforderungen genau zu analysieren und sorgfältig Lösungen zu finden
- Freude an der Kommunikation mit Teammitgliedern und Anwendern

Zu deinen Aufgaben zählen

- Entwerfen, Einrichten und Überwachen von Netzwerken, Servern und anderen Komponenten der IT-Infrastruktur
- Installieren und Konfigurieren von Hardware und Software sowie regelmäßige Wartung und Updates
- Diagnostizieren und Beheben von technischen Problemen und Störungen in IT-Systemen
- Implementieren und Überwachen von Sicherheitsmaßnahmen, um Daten und Systeme vor unbefugtem Zugriff zu schützen
- Erstellen und Pflegen von technischen Dokumentationen und Anleitungen
- Unterstützung und Schulung von Anwendern bei der Nutzung von IT-Systemen

Deine Chancen

- Studium im Bereich der IT
- Geprüfter Techniker Fachrichtung Informatik (m/w/d)



Ausbildung als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)

In der Ausbildung lernst du, Softwareanwendungen zu planen, zu entwickeln und zu testen. Du programmierst selbstständig Anwendungen, passt bestehende Software an und behebst Fehler. Zudem analysierst du die Anforderungen der Nutzer und setzt sie in funktionale Programme um. Du arbeitest eng mit deinem Team zusammen, um Projekte zu realisieren und sorgst dafür, dass die Software effizient, sicher und benutzerfreundlich ist. Auch die Wartung und Optimierung bestehender Anwendungen gehört zu deinen Aufgaben.

Informationen zur Ausbildung



Berufsschule

Staatliche Berufsschule Wiesau



Ausbildungsdauer

3 Jahre



Ausbildungsart

Duales System – im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule

Das solltest du mitbringen

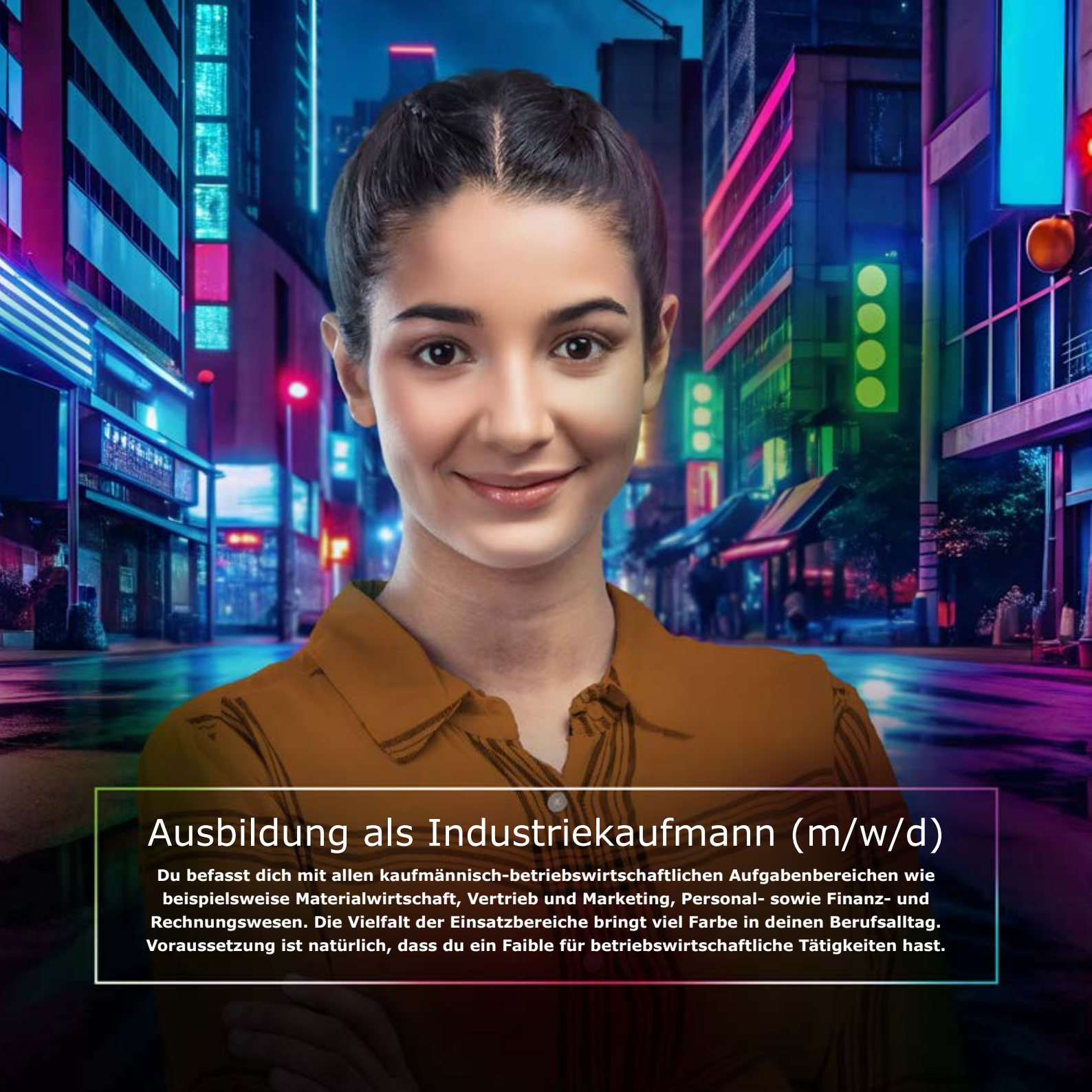
- Bereitschaft neue Technologien und Methoden zu erlernen
- Fähigkeit, Anforderungen genau zu analysieren und sorgfältig Lösungen zu finden
- Freude an der Kommunikation mit Teammitgliedern und Anwendern

Zu deinen Aufgaben zählen

- Verstehen und Dokumentieren der Anforderungen von Benutzern bzw. internen Abteilungen
- Erstellen von Konzepten und Architekturen für Softwareanwendungen
- Schreiben und Testen von Codes in verschiedenen Programmiersprachen
- Entwerfen und Verwalten von Datenbanken, um die Daten effizient zu speichern und abzurufen
- Identifizieren und Beheben von Fehlern in bestehenden Anwendungen
- Unterstützung und Schulung von Anwendern in der Nutzung der Software
- Planen und Überwachen von Projekten, um sicherzustellen, dass sie termingerecht und innerhalb der geplanten Kosten abgeschlossen werden
- Allgemeine Aufgaben einer IT-Abteilung wie z.B. IT-Sicherheit, Betrieb der Hardware im Bereich der Arbeitsstationen, Server und Netzwerkkomponenten

Deine Chancen

- Studium im Bereich der IT
- Geprüfter Techniker Fachrichtung Informatik (m/w/d)
- Geprüfter Betriebswirt für Informationsverarbeitung (m/w/d)



Ausbildung als Industriekaufmann (m/w/d)

Du befasst dich mit allen kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie beispielsweise Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen. Die Vielfalt der Einsatzbereiche bringt viel Farbe in deinen Berufsalltag. Voraussetzung ist natürlich, dass du ein Faible für betriebswirtschaftliche Tätigkeiten hast.

Informationen zur Ausbildung



Berufsschule

Berufsschule Nabburg



Ausbildungsdauer

3 Jahre



Ausbildungsart

Duales System – im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule

Das solltest du mitbringen

Zahlenverständnis sowie logisches Denken und Sprachkenntnisse. Nicht zuletzt wünschen wir uns von dir eine hohe Lernbereitschaft, Eigeninitiative und konsequentes Engagement.

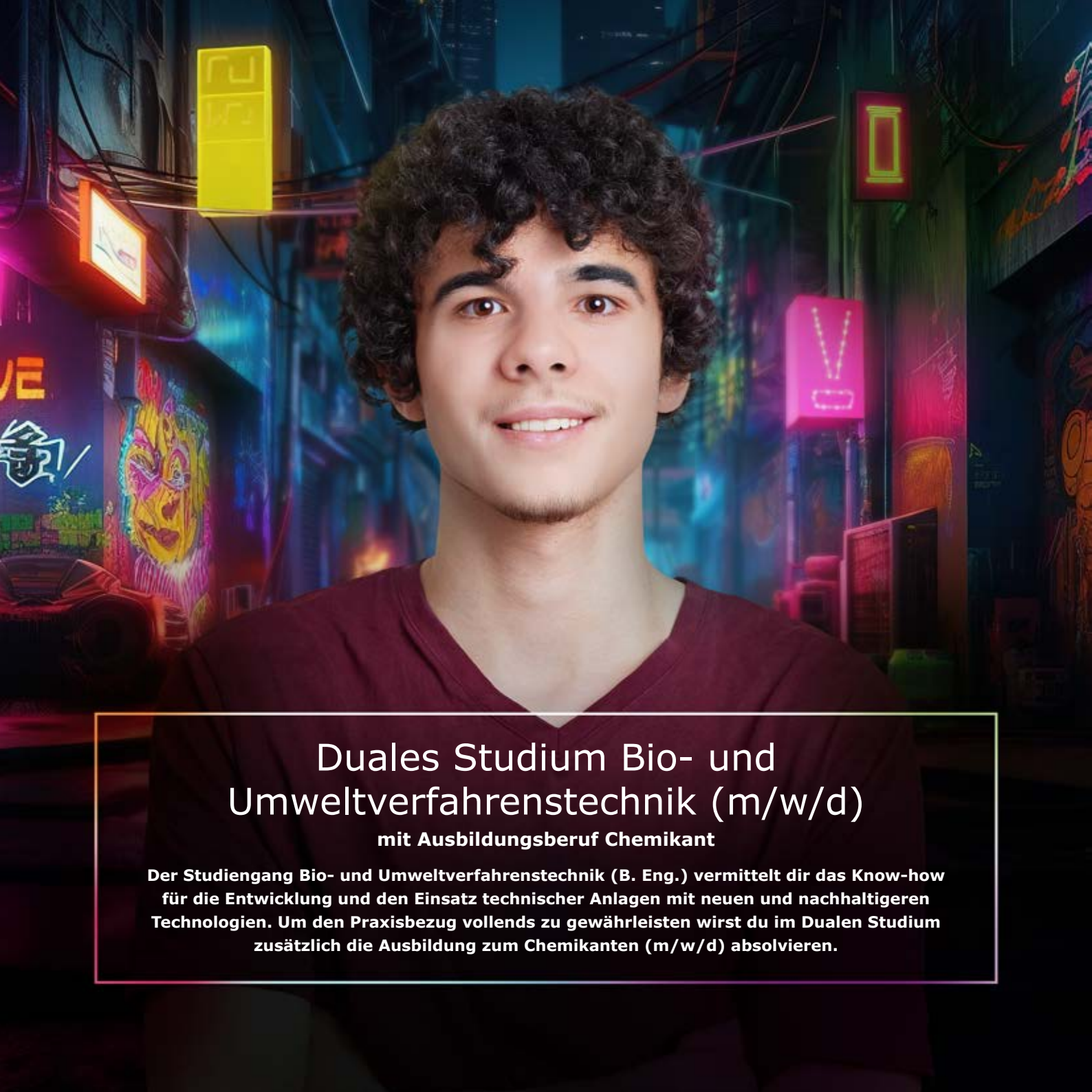
Zu deinen Aufgaben zählen

- Das Durchlaufen aller kaufmännischen Abteilungen: Einkauf, Magazin, Vertrieb, Produktionsbüro, Personalwesen, Rechnungswesen und Versand
- Zu den typischen Aufgaben gehören beispielsweise die Erfassung von Anfrage- und Bestellvorgängen, Durchführung der Wareneingangskontrollen, Bearbeitung von Kundenaufträgen, Buchung der täglichen Produktionsmengen, Erfassen von Bewerbungen oder unter anderem auch Prüfen von Eingangs- und Reisekostenabrechnungen

Deine Chancen

Nach erfolgreicher Prüfung kannst du in den verschiedenen Abteilungen eingesetzt werden. Nach Erreichen der nötigen Berufspraxis stehen dir zudem unterschiedliche Weiterbildungsmöglichkeiten offen wie beispielsweise:

- Fachkaufmann (m/w/d)
- Fachwirt (m/w/d)
- Bilanzbuchhalter (m/w/d)
- Studium (BWL)

A young man with curly hair and a slight smile is the central focus, wearing a maroon V-neck shirt. He is positioned in a futuristic, neon-lit city street at night. The background is filled with colorful neon signs in yellow, pink, and blue, and graffiti on the walls. The overall atmosphere is vibrant and modern.

Duales Studium Bio- und Umweltverfahrenstechnik (m/w/d)

mit Ausbildungsberuf Chemikant

Der Studiengang Bio- und Umweltverfahrenstechnik (B. Eng.) vermittelt dir das Know-how für die Entwicklung und den Einsatz technischer Anlagen mit neuen und nachhaltigeren Technologien. Um den Praxisbezug vollends zu gewährleisten wirst du im Dualen Studium zusätzlich die Ausbildung zum Chemikanten (m/w/d) absolvieren.

Informationen zum Studium



Berufsschule

Städt. Berufsschule II in Regensburg und Hochschule OTH Amberg Weiden



Ausbildungsdauer

4,5 Jahre



Ausbildungsart

Duales Studium

Das solltest du mitbringen

Zahlenverständnis, Interesse an Naturwissenschaften, logisches Denken und handwerkliches Geschick. Nicht zuletzt wünschen wir uns von dir eine hohe Lernbereitschaft, Eigeninitiative und konsequentes Engagement. Zudem ist die Hochschulreife Voraussetzung für das duale Studium.

Zu deinen Aufgaben zählen

- Entwicklung von neuen, umweltfreundlichen und nachhaltigen Technologien
- Analyse der physikalischen und chemischen Eigenschaften von Stoffen
- Mitgestaltung von umweltfreundlichen Produktionsverfahren
- Durchführung von Umweltanalysen und -bewertung
- Mitwirkung bei der Erhöhung der Energieeffizienz von Prozessen und Transformation zur Klimaneutralität

Deine Chancen

Nach dem Bachelorabschluss in Bio- und Umweltverfahrenstechnik bist du eine gefragte Fachkraft für unsere Bereiche: Werks- und Verfahrensentwicklung, Entwicklung und Anwendungstechnik, Produktion, Umweltschutz/Arbeitssicherheit

Dir stehen viele Karrierewege für eine Fach- oder Führungslaufbahn offen:

- Projektingenieur (m/w/d)
- Betriebsingenieur Produktion (m/w/d)
- Umweltingenieur (m/w/d)

Als Bachelor of Engineering hast du die Möglichkeit dich zum Master of Science weiter zu qualifizieren oder auch eine Promotion anzustreben.

Bewerbungstipps

Die Bewerbung ist der erste Eindruck, den wir von dir gewinnen. Zeig uns, warum du bei uns anfangen möchtest und wofür du dich begeisterst!

Das brauchst du für deine Bewerbung

- Kontaktdaten inkl. E-Mail-Adresse
- Persönliches Anschreiben
- Lebenslauf
- Aktuelles Schulzeugnis
- Angaben über praktische Erfahrungen
(z. B. Praktika, Auslandsaufenthalte, soziales Engagement)

Ganz einfach bewerben

- Prüfe, ob deine Bewerbungsunterlagen vollständig sind
- Bitte bewirb dich online über unsere Karriereseite unter: **www.nabaltec.de/karriere**

Der richtige Zeitpunkt

- Bewirb dich frühzeitig – am besten ein Jahr vor dem gewünschten Ausbildungsstart



Technologien, die die Welt verändern?

Welche Innovationen die Zukunft auch bringt – unser Pulver wird immer für die nötige Sicherheit sorgen! Deshalb wartet bei Nabaltec nicht nur ein spannender Job auf dich, sondern auch eine langfristige Perspektive!

#sichermituns

Das Schnupperpraktikum ist deine Chance

Komm zu uns und schau dir den Beruf einfach mal an!
Du hast hier im Rahmen eines Praktikums ganz unverbindlich
die Möglichkeit, unsere Auszubildenden zu begleiten und
ihnen bei der täglichen Arbeit über die Schulter zu schauen.
Du bist also mittendrin im Geschehen.

Bewirb dich jetzt online
mit unserem Bewerbungsbogen
auf der Nabaltec Karriereseite unter:
www.nabaltec.de/karriere

#sichermituns

Du findest uns auch
bei Social Media:

