

## Chemie- und Pharmatechnologe/-technologin EFZ <sup>[1]</sup>

Frühere Berufsbezeichnung Chemikant / Chemikantin



Chemie- und Pharmatechnologen sind die Produktionsspezialisten in der pharmazeutischen und chemischen Industrie. Sie bedienen computergesteuerte Anlagen, in denen hochwertige pharmazeutische, chemische und biologische Produkte hergestellt werden.

Bei Novartis steuern und überwachen Chemie- und Pharmatechnologen chemische und biotechnologische Produktionsanlagen, in denen Schritt um Schritt Wirkstoffe für Medikamente hergestellt werden. Diese Aufgaben setzen voraus, dass Chemie- und Pharmatechnologen alle Anlagen in ihrem Arbeitsbereich genau kennen, ein gutes technisches Verständnis haben und über Grundkenntnisse in Technologie, Chemie und Physik verfügen.

Weiterführende Informationen zu dieser Ausbildung finden Sie unter dem Video.

Zusätzliche Videos finden Sie [hier](#) <sup>[2]</sup>

---

### **Infonachmittag**

Für Schülerinnen und Schüler, welche eine typische Arbeitsumgebung kennenlernen möchten und Fragen zum Beruf haben, können an einem Infonachmittag des Ausbildungsverbundes [aprentas](#) <sup>[3]</sup> teilnehmen.

[Anmelden](#) <sup>[4]</sup>

Anhand von berufsspezifischen Arbeiten erhalten Schülerinnen und Schüler ab dem 8. Schuljahr einen vertieften Einblick in ihren Wunschberuf.

Schnuppertage dauern von 9 bis 16 Uhr.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Schnuppertag bei aprentas <sup>[3]</sup>sind:

## **Berufsschnuppern**

- Mindestens 8. Schuljahr
- Sekundarschule A (ZH), Sekundarschule E (alle anderen Kantone, ausser AG), Bezirksschule (AG), Mittlere Reife (D) oder höhere Schulstufe

Anmelden <sup>[5]</sup>

## **Schulische Vorbildung**

Sekundarschule A (ZH), Sekundarschule E (alle anderen Kantone, ausser AG), Bezirksschule (AG), Mittlere Reife (D) oder höhere Schulstufe

## **Aktuelle Lehrstellensituation**

7 offene Lehrstellen für 2020

## **Lehrbeginn**

07. August 2020

## **Lehrdauer**

3 Jahre

## **Lehrverlauf**

Blockweise theoretische und praktische Ausbildung im aprentas Ausbildungszentrum und im aprentas Ausbildungsbetrieb für Chemie- und Pharmatechnologen in Schweizerhalle sowie an Arbeitsplätzen in verschiedenen Novartis Produktionsbetrieben

## **Wichtige Fächer in der Berufsfachschule**

Chemische Technologie, Chemie, Physik, Fachrechnen

## **Ausbildungsbetrieb**

Produktionsanlagen in der pharmazeutischen und chemischen Industrie sind technisch sehr komplex und anspruchsvoll. Darum führt aprentas einen ausschliesslich für Auszubildende bestimmten Produktionsbetrieb. In diesem werden die künftigen Chemie- und Pharmatechnologen Schritt für Schritt mit Produktionsanlagen und -apparaturen vertraut gemacht und lernen diese bedienen und überwachen.

## **Anforderungen**

Technisches Verständnis, Verantwortungsbewusstsein, hohe Konzentrationsfähigkeit und gute Beobachtungsgabe, Zuverlässigkeit, gute körperliche Konstitution

## **Berufsmaturität**

Die Berufsmaturität kann im Anschluss an die Lehre mit einem zusätzlichen Schuljahr erworben werden

<b>Entschädigung pro Monat</b>	<p>1. Lehrjahr CHF 820.00  2. Lehrjahr CHF 1'000.00  3. Lehrjahr CHF 1'350.00  (12 Auszahlungen pro Jahr)</p>
<b>Ferien pro Jahr</b>	27 Tage pro Lehrjahr
<b>Arbeitszeit pro Tag</b>	8 Stunden
<b>Auswärtige Lernende</b>	<p>Unser Ausbildungspartner aprentas führt für Lernende von Chemieberufen, welche nicht aus der Region Basel stammen in Muttenz zwei <u>Wohnheime</u> [6].</p>
<b>Mehr Infos</b>	<p><u>Broschüre "Chemie- und Pharmatechnologie/-technologin"</u> (PDF 2.9 MB) [7]</p>
<b>Weiterbildung</b>	<p>Höhere Fachprüfung (HFP), Studium an einer Fachhochschule (FH)</p> <p>Sie haben folgende Möglichkeiten für das Einreichen Ihrer Bewerbungsunterlagen:</p> <p><b>Per Post:</b></p> <p>Das ausgefüllte <u>Bewerbungsformular</u> (PDF 2.8 MB) [8] inklusive Schulzeugnisse der letzten drei Schuljahre an folgende Adresse senden:</p> <p>Novartis Business Services  Berufsbildung, WSJ-210.2.20  Postfach  4002 Basel</p> <p><b>Email:</b></p> <p>Das ausgefüllte <u>Bewerbungsformular</u> (PDF 2.8 MB) [8] inklusive Schulzeugnisse der letzten drei Schuljahre an folgende Adresse senden:  <u>berufsbildung.info@novartis.com</u> [9]</p> <p><b>Online:</b></p> <p><u>Online Bewerbungsplattform</u> [10]</p>
<b>Lehrstellenbewerbung</b>	

Wenn eine Bewerbung angenommen wird, folgt die Abklärung in drei Schritten <sup>[11]</sup>:

## Der Bewerbungsweg

- Abklärung Schulwissen
- Eignungsabklärung für den gewünschten Beruf
- Bewerbungsgespräch

---

**Source URL:** <https://www.novartis.ch/fr/node/581>

## Links

[1] <https://www.novartis.ch/fr/node/581>

[2] <https://www.berufsberatung.ch/dyn/show/1900?lang=de&idx=30&id=3750>

[3] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/aprentas>

[4] <https://www.aprentas.com/berufsausbildung/anmeldung?id=109&job=8OBMR015>

[5] <https://www.aprentas.com/berufsausbildung/anmeldung?id=109&job=G70UL91V>

[6] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/wohnheime-fuer-auswaertige-lernende>

[7] <https://www.novartis.ch/sites/www.novartis.ch/files/chemie-pharmatechnologe-technologin-efz.pdf>

[8] <https://www.novartis.ch/sites/www.novartis.ch/files/berufsbildung-bewerbungsformular.pdf>

[9] <mailto:berufsbildung.info@novartis.com>

[10] <https://www.novartis.com/careers/career-search#country=CH&keyword=Berufslehre>

[11] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/bis-zum-lehrvertrag>