

## Lehre und Ausbildung



Ob Lehre, zweiter Bildungsweg, Lehre plus Matura, Lehre nach der Matura: Wir bieten attraktive Einstiegs-, Ausbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten vom Lehrling bis zum Facharbeiter an.

Übersicht

## **Lehre beim Medikamentenhersteller**

Als „ausgezeichneter Tiroler Lehrbetrieb“ zählt der Novartis Entwicklungs- und Produktionsstandort Kundl/Schaftenau zu den größten Ausbildungsbetrieben in der Region. In Lehre und Ausbildung setzt das Unternehmen drei Schwerpunkte: Lehrlingsausbildung, Ausbildung von Erwachsenen im zweiten Bildungsweg und Lehre nach der Matura. Es ist diese Vielfalt, die unseren Standort auszeichnet.

Auch der Geschäftsführer des Novartis-Campus Kundl/Schaftenau Mario Riesner hat seine berufliche Laufbahn bei Novartis als Lehrling begonnen. Sehen Sie, wie er die Ausbildung bei Novartis erlebt hat!

Mario Riesners Start bei Novartis

**Die Ausbildung selbst folgt dem „Trialen Konzept“.** Dieses verknüpft die Ausbildung in der Berufsschule mit der Ausbildung am Arbeitsplatz und im unternehmenseigenen Training Center. Hier vertiefen Nachwuchskräfte ihr theoretisches und praktisches Wissen und trainieren neben ihren fachlichen auch ihre persönlichen Kompetenzen.

- Details finden Sie auch in unserer Broschüre.

## **Ausbildung in fünf Berufen**

Im Mittelpunkt steht am Standort Tirol die technische und naturwissenschaftliche Ausbildung in den Lehrberufen

- Chemieverfahrenstechnik
- Labortechnik
- Pharmatechnologie
- Mechatronik

- Elektrotechnik

**Bitte bewerben Sie sich ab sofort unter [www.novartis.at/karriere](http://www.novartis.at/karriere)**

Drei unserer Lehrlinge erzählen über Ihre Erfahrungen mit der Lehrlingsausbildung bei Novartis:

1. Iman hat ihre Lehre als Pharmatechnologin erfolgreich abgeschlossen und hat sich für die Ausbildung bei Novartis entschlossen, weil ihr berufliche Weiterentwicklung wichtig ist.

Iman - Lehre als Pharmatechnologin

2. Julia macht eine Ausbildung zur Mechatronikerin und ihr gefällt besonders das gute Klima im Team und die Gemeinschaft – und dass sie einen Beruf mit Zukunft lernt.

Julia - Lehre als Mechatronikerin

3. Michael leitet aktuell die Elektrotechnik-Abteilung. Auch er hat als Lehrling begonnen und schätzt die vielfältigen Karrierewege bei Novartis.

Michael - Leitung der Elektrotechnik-Abteilung

**Modulausbildung im 2. Bildungsweg für Alle**

Sie möchten sich beruflich weiterentwickeln und suchen eine qualifizierte Ausbildung für einen Job in der Pharmabranche?

Dann sind Sie bei uns genau richtig. Das Novartis Training Center in Kundl/Schaftenau öffnet seine renommierte Modulausbildung im 2. Bildungsweg.

### **Modulausbildung PHT und CVT:**

- **ChemieverfahrenstechnikerInnen (CVT)** steuern Anlagen und Reaktionsapparaturen unter Einsatz von teilweise automatisierten Mess- und Regeleinrichtungen, Maschinen, Pumpen, Ventile, etc. Der Arbeitsplatz ist in der Produktion sowie in den Versuchsanlagen.

Modul 1 mit 160 Stunden - Dauer: 4 Monate von 03.09.2021 bis 22.12.2021 -  
**Anmeldung ab sofort möglich (Anmeldeschluss 23.08.2021)**

- **PharmatechnologenInnen (PHT)** überwachen bzw. steuern Anlagen und Herstellungsprozesse unter Anwendung modernster Technologien zur Herstellung fertiger Medikamente. Der Arbeitsplatz ist in der Pharmaproduktion.

Modul 1 mit 160 Stunden - Dauer: 4 Monate von 08.09.2021 bis 22.12.2021 -  
**Anmeldung ab sofort möglich (Anmeldeschluss 23.08.2021)**

Modul 2 mit 340 Stunden - Dauer: 10 Monate von 11.10.2021 bis 22.07.2022 -  
**Anmeldung ab sofort möglich (Anmeldeschluss 13.09.2021)**

### **Interesse an einer nebenberuflichen Ausbildung in einem Produktionsberuf?**

Dann wenden Sie sich bitte an das Novartis Training Center Kundl/Schaftenau, Siegfried Ingruber Head Adult Education.



## Planung Kurse CVT und PHT

Bitte bewerben Sie sich ab sofort unter [www.novartis.at/karriere](http://www.novartis.at/karriere)

### Accordion:

Chemieverfahrenstechnik

Chemieverfahrenstechnik

Einblick Chemieverfahrenstechnik - Lehrberuf

Labortechnik

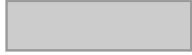
Labortechnik

Einblick Labortechnik - Lehrberuf

Pharmatechnologie

Pharmatechnologie

Einblick Pharmatechnologie - Lehrberuf



Mechatronik

Mechatronik

Einblick Mechatronik - Lehrberuf



Elektrotechnik

Elektrotechnik

Einblick Elektrotechnik - Lehrberuf

---

---

**Source URL:** <https://www.sandoz.at/karriere/lehre-und-ausbildung>