

# Deine Lehre bei Novartis

- › Fünf Lehrberufe
- › Aufbau der Ausbildung
- › Benefits bei Novartis
- › Deine Karriere nach der Lehre





# Cooler Jobs, die Leben **retten**

Wir sind Novartis, eines der führenden Pharmaunternehmen Österreichs. Mit unseren innovativen Arzneimitteln wollen wir neue Wege finden, um Menschen zu einem besseren und längeren Leben zu verhelfen.

Dazu brauchen wir dich.



Mehr über die Lehre bei Novartis Österreich findest du auf unserer Website.

# Karrieresprungbrett Lehre – deine Ausbildung mit **Perspektive**

Am Campus Kundl/Schaftenau werden seit 1954 Lehrlinge ausgebildet. Wir tun das mit viel Leidenschaft und großer Verantwortung. Das heißt für dich: Du kannst zwischen fünf spannenden Lehrberufen wählen und bekommst darin eine umfassende Ausbildung.

Du lernst am Arbeitsplatz, in der Berufsschule und – das ist besonders – auch in der Life-Science-Akademie in Kundl. Hier übst du nicht nur Theorie und Praxis, sondern lernst auch für dich persönlich. Denn wer mit seinem Job Leben verbessern will, soll in jeder Hinsicht auf Zack sein. Unsere spannenden Lehrberufe mit Zukunft:



## **Labortechnik**

Biochemie und Biotechnologie



## **Elektrotechnik**

Anlagen- und Betriebstechnik,  
Automatisierungs- und Prozessleittechnik



## **Chemieverfahrenstechnik**



## **Mechatronik**

Fertigungstechnik



## **Metalltechnik**

Maschinenbautechnik

Neben der klassischen Lehre bieten wir auch die Lehre mit Matura und die Lehre nach der Matura (mit verkürzter Lehrzeit um ein Jahr) an.



**Ausgezeichneter  
Lehrbetrieb**  
2026 – 2028

# Willkommen in der Zukunft

Wir begleiten dich Schritt für Schritt  
beim Einstieg ins Berufsleben.

Beim Start deiner Lehre bei Novartis erwartet dich eine spannende erste Woche mit einem umfangreichen Onboarding. Hier wirst du nicht nur herzlich willkommen geheißen, sondern lernst auch das Unternehmen und deine neuen Kolleg\*innen kennen. Campus-Touren und erste Einblicke in deine zukünftigen Arbeitsplätze und Abteilungen machen dir den Start besonders leicht. Und Themen wie Sicherheit am Arbeitsplatz und ein Team-building-Event sorgen dafür, dass du von Anfang an gut aufgehoben bist.

## **Grundkurs: Bereit für den Start**

Bevor du in deine Abteilung startest, nimmst du an einem Grundkurs (Dauer: mind. 3 Monate) in der am Standort Kundl angesiedelten Life-Science-Akademie teil. Hier erhältst du alle wichtigen theoretischen und praktischen Grundlagen, die du für deinen Lehrberuf benötigst. Egal, ob im Lehlabor, in der Werkstatt oder im Technikum – du wirst optimal auf deinen Einstieg vorbereitet.

## **Lehrzeit: Lernen, wachsen, mitgestalten**

Während deiner Lehrzeit bei Novartis erwarten dich zahlreiche Zusatzschulungen und Kurse, die dir sowohl theoretisches als auch praktisches Wissen vermitteln. Regelmäßige Feedbackgespräche mit deinen

Ausbilder\*innen und Führungskräften helfen dir, dich weiterzuentwickeln. Du rotierst außerdem durch verschiedene Abteilungen des Unternehmens, um einen umfassenden Einblick in das Berufsbild zu bekommen. Dabei lernst du von über 100 erfahrenen Ausbilder\*innen, die dir während deiner gesamten Lehrzeit zur Seite stehen.

## **Vorsprung: Hightech und Wettbewerbe**

Novartis – und damit auch du – arbeitest mit den neuesten Technologien. Für besonders engagierte Lehrlinge bietet Novartis Unterstützung bei der Teilnahme an Lehrlingswettbewerben bis hin zu den WorldSkills.

## **Nahtstellenprojekt: Dein Abschluss**

Im dritten Lehrjahr steht das Nahtstellenprojekt an – ein berufsübergreifendes Projekt, bei dem alle Lehrberufe zusammenkommen. Hier kannst du erste Führungserfahrungen sammeln, indem du eine Koordinationsrolle übernimmst, und du hast die Möglichkeit, innovative Ideen umzusetzen. Am Ende bereitest du dich mit einem intensiven Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung (LAP) vor.

Mit diesen vielseitigen Möglichkeiten startest du perfekt in deine berufliche Zukunft bei Novartis!

Bilal, Andreas, Paulina und Stella  
absolvieren ihre Lehre bei Novartis



## **Aufbau** deiner Lehre – kurz und knapp

→ Eine Woche Onboarding

→ Mindestens drei Monate Grundkurs

→ Lehrzeit:

- mit erfahrenen Ausbilder\*innen und zugeordneten Führungskräften
- mit Zusatzschulungen und Kursen
- mit Feedbackgesprächen mit allen Ausbildungsverantwortlichen
- mit Rotationen innerhalb des Betriebs
- mit Fokus auf die neuesten Technologien
- mit Unterstützung bei der Vorbereitung von Lehrlingswettbewerben für engagierte Lehrlinge mit guten Leistungen, bis hin zu den WorldSkills

→ Nahtstellenprojekt im dritten Lehrjahr

→ Drei Wochen intensiver Vorbereitungskurs  
auf die Lehrabschlussprüfung



Schau dir das  
Nahtstellenprojekt  
„Balsam Bär“ an.





Bastian, Lehrling Labortechnik

## Daten **und** Fakten

- 70 Jahre Lehrausbildung am Campus Kundl/Schaftenau (seit 1954)
- Mehr als 1500 Lehrlinge zu gefragten Fachkräften ausgebildet
- Fünf Lehrberufe
- Ausbildung am Arbeitsplatz, in der Berufsschule und in der Life-Science-Akademie am Campus Kundl
- Durchschnittlich 90 Lehrlinge (pro Jahr über alle Lehrjahre)
- Über 100 ausbildungsplatzverantwortliche Personen und mehr als 20 Führungskräfte
- 80 % Übernahmequote nach der Lehre
- Diversität: Alter bei Lehrstart zwischen 15 und 48 Jahren, rund 15 verschiedene Nationalitäten
- Weiterentwicklung nach der Lehre: Meisterausbildung, berufsbegleitendes Studium

# Deine Lehre mit **Extras**

Mit deiner Ausbildung bei Novartis legst du die Basis für deine berufliche Zukunft. Und dazu gibt's noch eine ganze Reihe echt cooler Vorteile für dich. Zum Beispiel:



## **Gehalt**

Dein Gehalt richtet sich nach dem Kollektivvertrag der chemischen Industrie. Durch gute Leistungen in der Berufsschule oder bei Wettbewerben kannst du dir noch weitere Prämien sichern.



## **Arbeitsweg und Verpflegung**

Auch für deinen täglichen Arbeitsweg ist gesorgt: Novartis bietet dir kostenlose Bustransfers zu den Standorten Kundl und Schaftenau und einen Zuschuss für öffentliche Verkehrsmittel. Für dein leibliches Wohl gibt es in den Kantinen vergünstigte Menüpreise.



## **(Mentale) Gesundheit**

Darüber hinaus sorgt Novartis mit dem Employee Assistance Program (EAP) für deine mentale Gesundheit, bietet Wellbeing-Angebote zu Bewegung und Ernährung und ermöglicht dir, dich über die Employee Resource Groups (ERG) mit Kolleg\*innen auszutauschen. Zusätzlich hast du die Möglichkeit, eine private Krankenversicherung abzuschließen und bist durch eine Unfallversicherung extra geschützt.



## **Prämien**

Weitere Highlights sind das Empfehlungsprogramm für neue Lehrlinge mit einer Prämie von 1500 Euro\* sowie ein freiwilliges Weihnachtsgeld in Form eines Einkaufsgutscheins.

\*) Voraussetzungen des/der Mitarbeiter\*in für eine Prämienberechtigung: Der Lehrling befindet sich zum Zeitpunkt der Prämienauszahlung in einem aufrechten Lehrverhältnis mit dem Unternehmen oder in der Behaltefrist. Bei der Empfehlung auf Lehrlingsstellen: Zwischen der Bewerbung und der Einstellung des/der Bewerber\*in darf maximal ein Zeitraum von zwölf Monaten liegen. Der eingestellte Lehrling hat drei Monate seines Lehrverhältnisses absolviert.

# Ich bin Stefan und habe meine **Lehre** bei Novartis absolviert

## **Warum hast du dich entschieden, eine Lehre bei Novartis zu machen?**

Mich hat Chemie interessiert und ich wollte wissen, warum und wie etwas funktioniert. Novartis hat mir dafür einfach einen super Ausbildungsplatz geboten.

## **Was ist oder war für dich die größte Herausforderung in deiner Lehre?**

Wenn man viele Abteilungen in der Firma sieht, gibt es viele, die einem gefallen, und aber auch welche, die einem nicht gefallen. Die Zeit in den Abteilungen, die einen weniger interessieren, war die „größere“ Herausforderung in meiner Lehre.

## **Was macht für dich die Lehre bei Novartis besonders?**

Die Vielfalt. Ich habe mit so vielen unterschiedlichen Menschen und in verschiedenen Bereichen gearbeitet. Das war super!

## **Worauf bist du am meisten stolz?**

Ganz klar: Auf meine Bronze-Medaille bei den WorldSkills 2024 in Lyon, Frankreich.

## **Was hast du in deiner Lehrzeit bisher für dich ganz persönlich gelernt?**

Zuallererst den Umgang mit Menschen, insbesondere in meiner Rolle als Jugendvertrauensperson bei Novartis. Und dann auch den genauen Umgang mit Chemikalien, um ein bestmögliches Ergebnis für die Patient\*innen zu erzielen.

## **Was willst du nach deiner Lehre machen?**

Ich mache meine Meisterausbildung in Chemie und Umwelttechnik ... und arbeite dann hoffentlich noch lange bei Novartis.

## **Wenn du der Lehre bei Novartis einen Hashtag geben würdest, welcher wäre das?**

#Innovativ



Von einer Zelle zur Therapie, die Leben verändert – wie geht das?  
Science Buster Martin Moder blickt hinter die Kulissen bei Novartis Österreich.  
QR-Code scannen und Video ansehen!





## Herzlichen Glückwunsch!

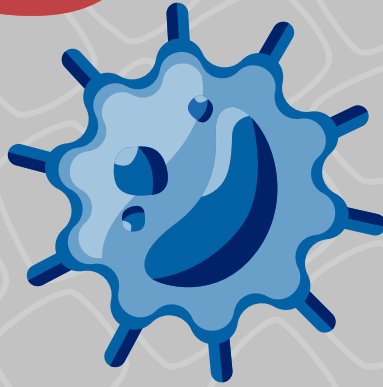
Stefan nahm als Landesmeister in seinem Bereich an den WorldSkills 2024 in Lyon teil und holte die Bronzemedaille für Österreich!

Die WorldSkills sind die Weltmeisterschaften der Berufe mit rund 1500 Teilnehmenden aus über 70 Ländern.



Im Video erzählt Stefan von seiner Teilnahme an den WorldSkills 2024.

Stefan ist Labortechniker bei Novartis in Kundl

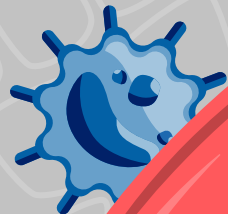


Fünf **Lehrberufe**  
mit dem Ziel, Leben  
zu verbessern  
und zu verlängern



#labortechnik  
#chemieverfahrenstechnik  
#elektrotechnik  
#mechatronik  
#metalltechnik

Mehr über die Lehre bei Novartis Österreich auf unserer Website.



# Labortechnik

## Hauptmodul Biochemie/Biotechnologie

Im Rahmen der Lehre Labortechnik lernst du, wie du Experimente durchführst, Daten analysierst und einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung unserer Medikamente leistest.

### Das sind deine Aufgaben:

**Laboranalysen:** Du lernst, chemische, physikalische und biotechnologische Untersuchungen durchzuführen und zu dokumentieren.

**Probenvorbereitung:** Du bereitest Proben für Analysen vor und übst dich im Umgang mit modernen Laborgeräten.

**Datenanalyse & Qualitätskontrolle:** Du wertest Messergebnisse aus, führst Qualitätskontrollen durch und stellst sicher, dass alle Laborprozesse unseren hohen Standards entsprechen.

**Unterstützung bei Forschungsprojekten:** Du arbeitest eng mit unseren Wissenschaftler\*innen zusammen und hilfst bei der Entwicklung neuer Medikamente.

**Gerätewartung:** Du pflegst und kalibrierst Laborgeräte, um genaue Ergebnisse zu bekommen.

### Hier arbeitest du:

Dein Arbeitsplatz ist in der Forschung, Entwicklung oder Qualitätssicherung.

Bastian, Lehrling Labortechnik



\*) Unter gewissen Voraussetzungen kann sich die Lehrzeit bei Maturant\*innen verkürzen (gilt für alle unsere Lehrberufe).

# Chemieverfahrens- technik

Hier lernst du, wie chemische Prozesse im großen Maßstab in den Anlagen gesteuert und optimiert werden, um hochwertige Arzneimittel herzustellen.

## Das sind deine Aufgaben:

**Steuerung von Produktionsanlagen:** Du lernst, chemische Reaktionen sicher und effizient zu steuern und nutzt computerunterstützte Prozessleittechnik.

**Verfahrensentwicklung:** Du verbesserst bestehende Prozesse und hilfst bei der Entwicklung neuer Verfahren.

**Qualitätskontrolle:** Du führst Analysen durch, um die hohen Qualitätsstandards zu gewährleisten.

**Dokumentation:** Du bist für die Auswertung physikalischer Messdaten zuständig.

**Umweltschutz und Sicherheit:** Du lernst, Prozesse umweltfreundlich zu gestalten und den Energie- und Ressourcenverbrauch zu optimieren.

## Hier arbeitest du:

Dein Arbeitsplatz sind unsere Versuchs- und Produktionsanlagen.



Angelina,  
Lehrling Chemie-  
verfahrenstechnik

Lehrzeit  
**3,5**  
Jahre

# Elektrotechnik

## Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik sowie Automatisierungs- und Prozessleittechnik

Als Elektrotechniker\*in planst, installierst und wartest du die elektrischen Systeme und Anlagen unserer Produktionsstätten. Du konfigurierst Steuerungen und überwachst automatisierte Prozesse.

### Das sind deine Aufgaben:

Im Bereich Elektrotechnik vereinst du zwei spannende Karrierewege:

**Anlagen- und Betriebstechnik:** Du lernst die Installation, Wartung und Reparatur elektrischer Produktionsanlagen und sorgst für einen reibungslosen Betrieb.

**Automatisierungs- und Prozessleittechnik:** Du arbeitest mit SPS (Speicher-

programmierbare Steuerungen) und Prozessleitsystemen, konfigurierst Steuerungen und optimierst automatisierte Abläufe.

### Hier arbeitest du:

Dein Arbeitsplatz sind unsere Produktionsanlagen.

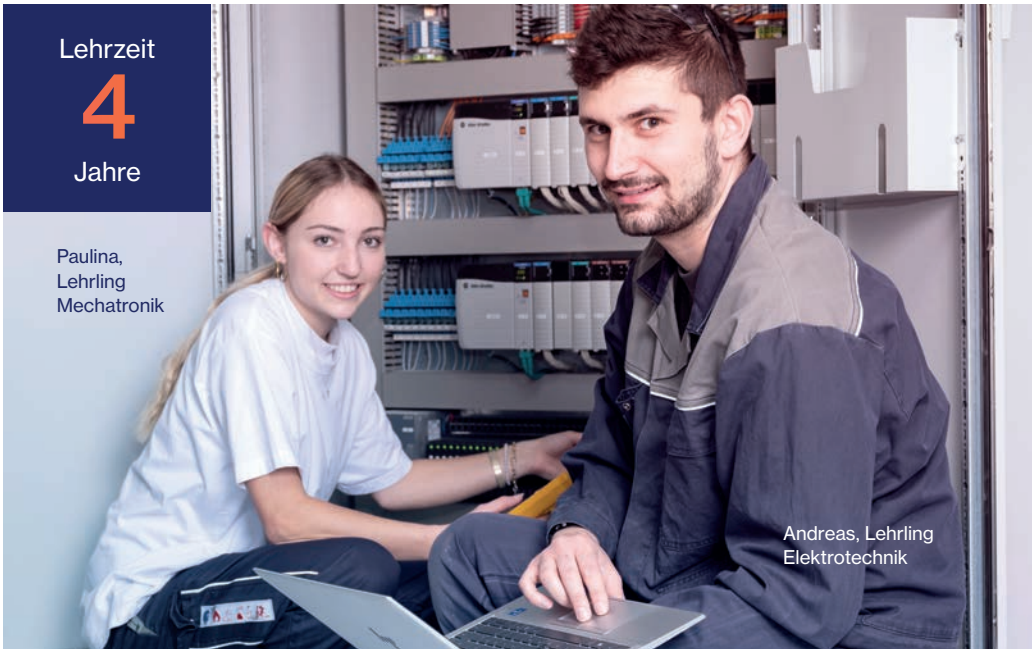
Lehrzeit

4

Jahre

Paulina,  
Lehrling  
Mechatronik

Andreas, Lehrling  
Elektrotechnik



# Mechatronik

## Hauptmodul Fertigungstechnik Spezialmodul SPS-Technik oder Robotik

Als Mechatroniker\*in im Bereich Fertigungstechnik lernst du, wie Maschinen und Anlagen entwickelt, montiert, gewartet und optimiert werden, um die Herstellung unserer hochwertigen Produkte zu sichern.

### Das sind deine Aufgaben:

**Montage und Instandhaltung:** Du lernst, Maschinen und Anlagen zu bauen, einzustellen und zu warten, um einen reibungslosen Produktionsablauf zu gewährleisten. Außerdem fertigst du Ersatzteile und baust sie fachgerecht ein.

**Fehlersuche:** Du analysierst technische Probleme, führst Reparaturen durch und stellst sicher, dass die Anlagen optimal funktionieren.

**Automatisierungstechnik:** Du arbeitest mit moderner Steuerungstechnik und lernst, automatisierte Prozesse zu programmieren und zu überwachen.

**Prozessoptimierung:** Du hilfst, Produktionsabläufe zu verbessern und den Energie- und Ressourcenverbrauch zu senken.

**Qualitätsprüfung:** Du stellst sicher, dass alle Arbeiten den hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards entsprechen.

### Hier arbeitest du:

Dein Arbeitsplatz ist unser gesamter Standort – immer dort, wo du gebraucht wirst.



Lehrzeit

**3,5**  
Jahre\*

Bilal, Lehrling  
Mechatronik

\*) Wenn du ein Spezialmodul wählst, verlängert sich deine Lehrzeit durch die vertiefte Ausbildung auf vier Jahre.



# Metalltechnik

## Hauptmodul Maschinenbau

## Spezialmodul Automatisierungstechnik oder

## Spezialmodul Prozess- und Fertigungstechnik

Als Metalltechniker\*in lernst du, die mechanischen Komponenten unserer Maschinen und Anlagen aufzubauen, zu warten und zu optimieren, um die Funktion und Sicherheit unserer Produktionsanlagen zu gewährleisten.

### Das sind deine Aufgaben:

**Montage und Instandhaltung:** Du lernst, mechanische Komponenten unserer Maschinen und Anlagen zu bauen, einzustellen und zu warten, um einen reibungslosen Produktionsablauf zu gewährleisten.

**Ersatzteilerfertigung:** Du fertigst präzise Ersatzteile für unsere Anlagen und baust sie fachgerecht ein.

**Fehlersuche:** Du analysierst mechanische Probleme, führst Reparaturen durch und stellst sicher, dass die Anlagen optimal funktionieren.

### Hier arbeitest du:

Dein Arbeitsplatz ist unser gesamter Standort – immer dort, wo du gebraucht wirst.

Paulina, Lehrling Mechatronik



Lehrzeit  
**3,5**  
Jahre\*

\*) Wenn du ein Spezialmodul wählst, verlängert sich deine Lehrzeit durch die vertiefte Ausbildung auf vier Jahre.

# Umwelt & Vielfalt – weil Verantwortung bei uns dazugehört

Bei Novartis zählt nicht nur, was wir herstellen – sondern auch, wie wir handeln.

Wir setzen uns für eine nachhaltige Zukunft ein: mit 100 % Ökostrom, weniger Emissionen, gerechtem Miteinander und echter Chancengleichheit. So schaffen wir ein Arbeitsumfeld, in dem du nicht nur lernst, sondern etwas bewirkst.

Paulina, Lehrling  
Mechatronik



## 100 % Ökostrom

Seit 2014 stammt der Strom aller Tiroler Standorte ausschließlich aus erneuerbaren Energiequellen.



## –20 % Wasserverbrauch

In den letzten zehn Jahren konnten wir den Wasserverbrauch deutlich senken.



## 211.000 kWh Sonnenstrom

Zwei neue Photovoltaikanlagen am Campus Schaftenau decken den Jahresbedarf von rund 60 Vier-Personen-Haushalten.



## 73 Nationalitäten, 33 % Frauen im Management

Vielfalt und Gleichberechtigung sind bei uns gelebter Alltag – vom Lehrling bis zur Geschäftsleitung.



## Erfolge von Novartis-Lehrlingen

Die Erfolge der Novartis-Lehrlinge seit 2022 sprechen für sich: 15 Landessiege, 14 zweite Plätze und 16 dritte Plätze beim Landeslehrlingswettbewerb TyrolSkills, ein Sieg und ein zweiter Platz bei den österreichischen Staatsmeisterschaften der Berufe AustrianSkills sowie zwei Medaillen bei den „Berufs-Weltmeisterschaften“ WorldSkills sind ein Zeichen für die Qualität unserer Ausbildung.

Stella, Lehrling Mechatronik

**Mach' dir selbst ein Bild  
und melde dich an zum  
Schnuppern.**





Nicole Wegscheidler,  
Quality Teamlead, Kundl

## Bei Novartis steht dir die **Welt** offen

Diese Wege sind unsere ehemaligen Lehrlinge gegangen –  
zwei Erfahrungsberichte.

Nicole Wegscheidler ist seit 2022 Laborleiterin in der biopharmazeutischen Wirkstoffproduktion (Drug Substance) in Kundl – als einzige Nicht-Akademikerin, durch Erfahrung und persönlichen Einsatz.

Ihre berufliche Reise begann 2005 mit der Ausbildung zur Labortechnikerin. Im Laufe der Jahre übernahm sie zunehmend verantwortungsvollere Positionen in den Bereichen Qualitätssicherung,

Entwicklung und HSE (Health, Safety, Environment).

Missen möchte Nicole keinen einzigen ihrer Schritte: „Ich bin stolz auf das, was ich in den letzten 20 Jahren erreicht habe. Lernen, neugierig sein, gemeinsam gestalten, das liegt mir im Blut. Bei Novartis habe ich das ideale Umfeld dafür. Und unser Zusammenhalt ist einfach unschlagbar!“

# Deine Zukunft **nach** der Lehre

## Wie geht's nach deinem Lehrabschluss weiter?

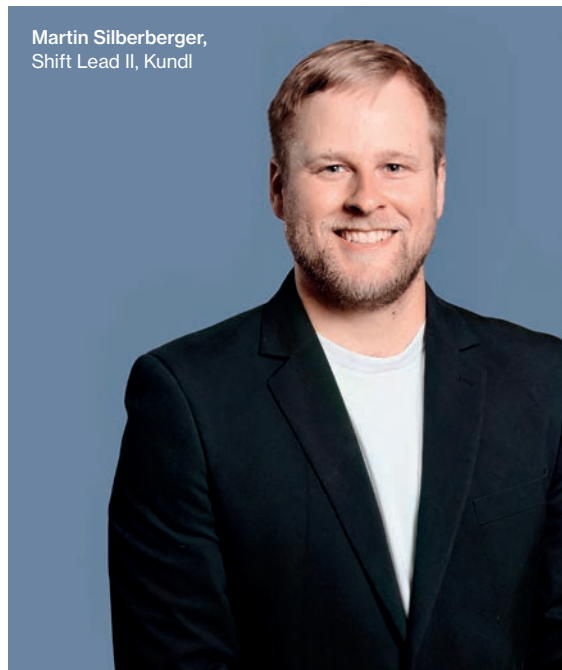
Das hängt ganz von dir und deinen Zielen ab. Bei Novartis stehen dir alle Türen offen: Mehr als 80 Prozent unserer Lehrlinge werden in eine feste Position übernommen. So kannst du in deinem erlernten Beruf arbeiten, Praxiserfahrung sammeln, Schritt für Schritt mehr Verantwortung übernehmen und dich weiterentwickeln – zum Beispiel im Rahmen einer Meisterausbildung oder eines berufsbegleitenden Studiums.

Und: Novartis ist nicht nur in Tirol tätig, sondern als globales Pharmaunternehmen in aller Welt. Das eröffnet dir vielfältige Möglichkeiten für deine persönliche Entwicklung, weit über deinen Ausbildungsberuf hinaus. Du entscheidest wo du hin willst und wir bei Novartis unterstützen dich bei deiner Reise.

Auch für Martin Silberberger war seine Lehre zum Chemieverfahrenstechniker der Start in die Karriere bei Novartis. Nach dem Abschluss seiner Meisterausbildung wurde er – als jüngster Mitarbeiter in seiner Abteilung – Produktionsmeister und Vorgesetzter von rund 20 Mitarbeitenden. Es folgten weitere Stationen als Produktionsmeister in verschiedenen Produktionsbereichen von Novartis.

Seit 2024 ist Martin Produktionsmeister in der RPP4 Produktionsanlage in Kundl. „Jedes Produktionsgebäude bei uns ist wie eine eigene Firma. Da wird's nie langweilig. Ein Studium habe ich nie vermisst, weil mir Novartis auf meinem Weg alles ermöglicht hat – auch die Unterstützung, um Schritt für Schritt in meine Führungsrolle hineinzuwachsen. Ich würde alles wieder genauso machen.“

Martin Silberberger,  
Shift Lead II, Kundl







## Wir sind **für dich** da

Das **Team der Abteilung „Apprenticeship and Adult Education (AAE)“** ist bei Novartis für die Bereiche Lehrlings- und Erwachsenen- ausbildung verantwortlich. Neben den Ausbilder\*innen und dem Jugendvertrauensrat (JVR) sind sie deine Ansprechpartner\*innen bei allen Themen rund um deine Ausbildung.



**Apprenticeship and Adult Education:**  
[berufsausbildung.kusch@novartis.com](mailto:berufsausbildung.kusch@novartis.com)



Am Foto links (v.l.):

**Robert Egerdacher**, Leiter Lehrlings- und Erwachsenenbildung

**Beate Oberhofer**, Assistentin Lehrlings- und Erwachsenenbildung

**Josef Greiderer**, Experte chemische Ausbildung

**Romina Fricke**, Management (Personal & Organisation) Lehrlings- und Erwachsenenbildung

**Peter Seyff**, Experte technische Ausbildung

Der **Jugendvertrauensrat (JVR)** ist die erste Anlaufstelle für Lehrlinge und junge Mitarbeitende bis 21 Jahre – wir setzen uns für eure Anliegen ein, ob beruflich oder privat, und behandeln alles streng vertraulich.

**Interessenvertretung:**

Wir setzen uns für bessere Arbeits- und Ausbildungsbedingungen für euch ein.

**Beratung und Unterstützung:**

Habt ihr Probleme oder Fragen?

Wir sind für euch da!

**Kommunikation und Mitbestimmung:**

Wir sind die Brücke zwischen euch, der Ausbildungsleitung und dem Betriebsrat. Ebenso informieren wir euch über wichtige Entwicklungen.

**Organisation von Aktivitäten:**

Wir planen und organisieren Veranstaltungen speziell für euch.

Vincent Track, Jugendvertrauensrat



**Jugendvertrauensrat:**

[vincent.track@novartis.com](mailto:vincent.track@novartis.com)

# Unsere Mission

Wir sind Novartis, eines der führenden und innovativsten Pharmaunternehmen Österreichs.



Novartis Campus  
Schafftenau

Wir stellen lebenswichtige Arzneimittel her. Das sind vor allem hochkomplexe biotechnologische Medikamente, sogenannte Biologika. Sie helfen bei lebensbedrohlichen Erkrankungen, für die es sonst keine Therapiemöglichkeit gäbe.

Klima- und Umweltschutz haben bei uns oberste Priorität. Wir setzen uns aktiv für eine ressourcenschonende Produktion ein.

In Kundl und Schafftenau arbeiten über 3000 Kolleg\*innen in der Entwicklung und Produktion. Unser Tiroler Campus

Kundl/Schafftenau ist der größte und technologisch führende biopharmazeutische Produktionsstandort in Österreich und von Novartis weltweit.

In Wien ist der Sitz unserer kommerziellen Einheit „International“ mit Business Units und Vertrieb (einschließlich Qualität und Regulatory Affairs) mit rund 220 Mitarbeiter\*innen.

Mehr über Novartis Österreich auf unserer Website.



Paulina und Stella,  
Lehrlinge Mechatronik





**Novartis Pharmaceutical  
Manufacturing GmbH**

Biochemiestraße 10  
A-6336 Langkampfen

# Lerne da, wo **Innovation** passiert

Hast du Interesse an einer Lehre bei Novartis in Tirol?  
Oder kennst du wen, für die oder den das spannend wäre?

Melde dich bei uns. Wir sind gerne für dich da.



Schick uns eine E-Mail, wenn du Fragen  
hast oder dich bewerben möchtest:  
[berufsausbildung.kusch@novartis.com](mailto:berufsausbildung.kusch@novartis.com)



Hier findest du Informationen zu  
unseren fünf Lehrberufen, aktuelle  
Stellenangebote und Videos:  
[www.novartis.at/karriere/lehre](http://www.novartis.at/karriere/lehre)