

Lehre Chemieverfahrenstechnik (m/f/d)

Job ID

REQ-10021760

Mar 31, 2026

LOC_AT

About the Role

Deine Aufgaben im Bereich Chemieverfahrenstechnik umfassen:

- Steuerung und Überwachung von Produktionsanlagen: Du lernst, wie chemische Reaktionen in großtechnischen Anlagen sicher und effizient ablaufen und lernst Anlagen über computerunterstützte Prozessleittechnik zu steuern.
- Verfahrensentwicklung und Optimierung: Du arbeitest an der Verbesserung bestehender Prozesse und hilfst, neue Verfahren zu entwickeln.
- Qualitätskontrolle und –sicherung: Du führst Analysen durch um sicherzustellen, dass die Prozesse den hohen Qualitätsstandards entsprechen.
- Du bist auch für die Dokumentation und Auswertung physikalischer Messdaten zuständig.
- Umweltschutz und Sicherheit: Du lernst, wie man Prozesse umweltfreundlich und sicher gestaltet, und trägst dazu bei, den Energie- und Ressourcenverbrauch zu optimieren.

Was du mitbringen solltest:

- Interesse an Chemie, Technik und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen
- Gute schulische Leistungen, insbesondere in Mathematik und Naturwissenschaften
- Teamgeist, Zuverlässigkeit und eine selbständige Arbeitsweise
- Freude am praktischen Arbeiten und technisches Verständnis

Was wir bieten:

- Eine praxisorientierte Ausbildung in einem spannenden Berufsfeld
- Arbeit mit neuesten Technologien bei einem global führenden Gesundheitsunternehmen
- Unterstützung durch erfahrene AusbilderInnen und ein starkes Team
- Rotationen durch verschiedene Abteilungen
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Möglichkeit eines inspirierenden Auslandspraktikums
- Gratis Werksbus und VVT-Tickets für Lehrlinge
- Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
- Vergünstigtes Mittagessen am Campus
- Attraktive Vergütung nach Kollektivvertrag (Lehrlingseinkommen im 1. Lehrjahr: EUR 1.250,00 brutto pro Monat, 14 x

pro Jahr)

- Möglichkeit einer verkürzten Lehre für MaturantInnen inkl. Einstieg im 2. Lehrjahr (Einstiegsgehalt des 2. Lehrjahres: EUR 1.562,50 brutto pro Monat, 14 x pro Jahr)
- Zusätzliche Erfolgsprämien für gute Leistungen in der Berufsschule, bei Wettbewerben oder der Lehrabschlussprüfung
- Sehr gute Übernahmechancen nach der Lehre

Bist du bereit, den ersten Schritt in deine berufliche Zukunft zu machen?

Bewirb dich jetzt für deine Lehrstelle im Bereich Chemieverfahrenstechnik bei Novartis und werde Teil unseres Teams!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Engagement für Vielfalt und Inklusion:

Wir setzen uns für ein herausragendes, inklusives Arbeitsumfeld und vielfältige Teams ein, die die Patient:innen und Gemeinschaften, denen wir dienen, widerspiegeln.

Unterstützung für Bewerber:innen mit Behinderungen:

Wenn du aufgrund einer medizinischen Erkrankung, einer körperlichen Behinderung oder einer neurodiversen Veranlagung eine Anpassung im Bewerbungsprozess benötigst, kontaktiere uns bitte unter disabilities.austria@novartis.com. Teile uns dabei die Art deiner Anfrage sowie deine Kontaktdaten mit. Die Unterstützung, die wir anbieten können, umfasst Beratung zu geeigneten Positionen sowie Begleitung in allen Phasen des Bewerbungsprozesses.

Das österreichische Gesetz bietet Bewerber:innen die Möglichkeit, die lokale Behindertenvertrauensperson (BVP) in den Bewerbungsprozess einzubeziehen. Wenn du dies wünschst, gib dies bitte vorab in deinem Lebenslauf an.

Role Requirements

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other. Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Benefits and Rewards: Learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally.

[Read our handbook \(PDF 30 MB\)](#)

Division

DIV_TO

Business Unit

Other

Location

LOC_AT

Site

Schaftenau

Company / Legal Entity

AT33 (FCRS = AT033) Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH

Functional Area

FCT_OT

Job Type

Full time

Employment Type

Early Career (Befristet)

Shift Work

No

[Apply to Job](#)

Job ID

REQ-10021760

Lehre Chemieverfahrenstechnik (m/f/d)

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10021760-lehre-chemieverfahrenstechnik-mfd-de-de>

List of links present in page

1. <https://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10021760-lehre-chemieverfahrenstechnik-mfd-de-de>
2. <mailto:disabilities.austria@novartis.com>
3. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
4. https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf
5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Lehrling-Chemieverfahrenstechnik_REQ-10021760
6. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Lehrling-Chemieverfahrenstechnik_REQ-10021760