

Lehre Chemieverfahrenstechnik (m/f/d)

Job ID	
REQ-1	0021760

10月 08, 2025

Austria

摘要

Interessierst du dich für Chemie und Technik? Steig ein in unseren Beruf der Verfahrenstechnik und werde Teil von Novartis!

Wir suchen motivierte Nachwuchstalente, die mit uns die Zukunft der Medizin gestalten wollen. Im Bereich Chemieverfahrenstechnik lernst du, wie chemische Prozesse im groß en Maßstab in den Anlagen gesteuert und optimiert werden, um hochwertige Produkte effizient herzustellen.

Profitiere von unseren attraktiven Lehrlingsgeh ä Itern und hervorragenden Weiterentwicklungsm ö glichkeiten.

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 computerunterst ütze Prozessleittechnik zu steuern.
- Verfahrensentwicklung und Optimierung: Du arbeitest an der Verbesserung bestehender Prozesse und hilfst, neue Verfahren zu entwickeln.
- Qualit ä tskontrolle und sicherung: Du f ü hrst Analysendurch um sicherzustellen, dass die Prozesse den hohen Qualit ä tsstandards entsprechen.
- Du bist auch für die Dokumentation und Auswertung physikalischer Messdaten zust ändig
- Umweltschutz und Sicherheit: Du Iernst, 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 Zusammenh ä ngen
- Gute schulische Leistungen, insbesondere in Mathematik und Naturwissenschaften
- Teamgeist, Zuverl ä ssigkeit und eine selbst ä ndige Arbeitsweise
- Freude am praktischen Arbeiten und technisches Verst ä ndnis

Was wir bieten:

- Eine praxisorientierte Ausbildung in einem spannenden Berufsfeld
- Arbeit mit neuesten Technologien bei einem global f ü hrenden Gesundheitsunternehmen
- Unterst ü tzung durch erfahrene AusbilderInnen und ein starkes Team

Rotationen durch verschiedene Abteilungen
Flexible Arbeitszeitmodelle
M ö glichkeit eines inspirierenden Auslandspraktikums
Gratis Werksbus und VVT-Tickets f ü r Lehrlinge
Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlusspr ü fung
Verg ü nstigtes Mittagessen am Campus
 Attraktive Verg ü tung nach Kollektivvertrag (Lehrlingseinkommen im 1. Lehrjahr: EUR 1.250,00 brutto pro Monat, 14 x pro Jahr)
 M ö glichkeit einer verk ü rzten Lehre f ü r MaturantInnen inkl. Einstieg im 2. Lehrjahr (Einstiegsgehalt des 2. Lehrjahres: EUR 1.562,50 brutto pro Monat, 14 x pro Jahr)
 Zus ä tzliche Erfolgspr ä mien f ü r gute Leistungen in der Berufsschule, bei Wettbewerben oder der Lehrabschlusspr ü fung
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.

Unterst ü tzung f ü r Bewerber:innen mit Behinderungen:

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

Das ö sterreichische Gesetz bietet Bewerber:innen die M ö glichkeit, die lokale Behindertenvertrauensperson (BVP) in den Bewerbungsprozess einzubeziehen. Wenn du dies w ü nschst, gib dies bitte vorab in deinem Lebenslauf an.

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

Join our Novartis Network: Not the right Novartis role for you? Sign up to our talent community to stay connected and learn about suitable career opportunities as soon as they come up: https://talentnetwork.novartis.com/network

Benefits and Rewards: Read our handbook to learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally: https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards

部门 Operations

Business Unit Innovative Medicines

地点 Austria

站点 Schaftenau

Company / Legal Entity AT33 (FCRS = AT033) Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH

Functional Area Others

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://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10021760-lehre-chemieverfahrenstechnik-mfd-de-de

List of links present in page

- 1. mailto:disabilities.austria@novartis.com
- 2. https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture
- 3. https://talentnetwork.novartis.com/network
- 4. https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards
- 5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/NovartisCareers/job/Schaftenau/Lehrling-ChemieverfahrenstechnikREQ-10021760
- 6. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/NovartisCareers/job/Schaftenau/Lehrling-ChemieverfahrenstechnikREQ-10021760