

Lehrling Chemieverfahrenstechnik

Job ID
REQ-10021760
Sep 12, 2024
Austria

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 fundierte Ausbildung in einem innovativen und zukunftssicheren Berufsfeld
- Unterstützung durch erfahrene Ausbilder und Kollegen
- Innovative Technologien und eine offene Unternehmenskultur
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Perspektiven für deine berufliche Zukunft
- Positionen im Bereich der Chemieverfahrenstechnik sind häufig mit Schichtsystemen verbunden. Die unterschiedlichen Arbeitszeitmodelle bieten spannende Freizeitmöglichkeiten und eine attraktive Vergütung – perfekt, um Job und Freizeit in Balance zu bringen.
- Das kollektivvertragliche Entgelt beträgt mindestens EUR 1.218,00 brutto pro Monat
Lehrlinge mit Maturaabschluss erhalten zusätzlich EUR 100 brutto 14-mal pro Jahr.

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:

Novartis setzt sich für Vielfalt, Chancengleichheit und Inklusion ein. Wir sind bestrebt, vielfältige Teams zusammenzustellen, die für die Patienten und Gemeinschaften repräsentativ sind, denen wir dienen. Wir bemühen uns um die Schaffung eines inklusiven Arbeitsplatzes, der durch Zusammenarbeit mutige Innovationen fördert und unsere Mitarbeiter in die Lage versetzt, ihr volles Potenzial zu entfalten.

Unsere Einstellungsentscheidungen basieren auf Chancengleichheit und der besten Qualifikation, ungeachtet von Geschlecht, Religion, Alter, Hautfarbe, Rasse, sexueller Orientierung, Nationalität oder Behinderung.

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>

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>

Division

Operations

Business Unit

Innovative Medicines

Location

Austria

Site

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

[Apply to Job](#)

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

List of links present in page

1. <https://prod1.jobapi.novartis.com/req-10021760-lehrling-chemieverfahrenstechnik-de-de>
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/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Lehrling-Chemieverfahrenstechnik_REQ-10021760
6. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Lehrling-Chemieverfahrenstechnik_REQ-10021760