

Lehre Mechatronik (m/f/d)

Job ID

REQ-10021772

Oct 08, 2025

LOC_AT

About the Role

Deine Aufgaben im Bereich Mechatronik Fertigungstechnik umfassen:

- Montage und Instandhaltung von Produktionsanlagen: Du lernst, wie Maschinen und Anlagen gebaut, eingestellt und gewartet werden, um einen reibungslosen Produktionsablauf zu gewährleisten. Zudem wirst du Ersatzteile anfertigen und fachgerecht in die Anlagen einbauen.
- Fehlersuche: Du analysierst technische Probleme, führst Reparaturen durch und stellst sicher, dass die Anlagen wieder optimal funktionieren.
- Automatisierungstechnik: Du arbeitest mit moderner Steuerungstechnik und lernst, automatisierte Prozesse zu programmieren und zu überwachen.

Was du mitbringen solltest:

- Begeisterung für Technik und Mechanik
- Gute schulische Leistungen, besonders in Mathematik, Physik und Technik
- Handwerkliches Geschick und Freude am praktischen Arbeiten
- Logisches Denkvermögen und eine sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Lernbereitschaft

Was wir dir 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

Bereit, deine Karriere in der Mechatronik zu starten? Bewirb dich jetzt für deine Lehrstelle bei Novartis und werde Teil eines innovativen Unternehmens.

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 (Fixed Term)

Shift Work

No

[Apply to Job](#)

Job ID

REQ-10021772

Lehre Mechatronik (m/f/d)

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10021772-lehre-mechatronik-mfd>

List of links present in page

1. <https://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10021772-lehre-mechatronik-mfd>
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/en-US/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Lehrling-Mechatronik_REQ-10021772
6. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Lehrling-Mechatronik_REQ-10021772