

Lehre Mechatronik (m/f/d)

Job ID REQ-10021772

10月 08, 2025

Austria

摘要

Dich begeistert die Technik und du m ö chtest Teil eines innovativen Teams sein? Starte deine Lehre in Mechatronik (Fertigungstechnik) und gestalte die Zukunft der Medizintechnik mit!

Als MechatronikerIn im Bereich Fertigungstechnik lernst du, wie Maschinen und Anlagen entwickelt, montiert, gewartet und optimiert werden, um die Herstellung unserer hochwertigen Produkte zu sichern. Wir suchen technikbegeisterte Talente, die gemeinsam mit uns die Zukunft pr ä gen m ö chten.

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 gew ä hrleisten. 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 ü berwachen.

Was du mitbringen solltest:

- Begeisterung für Technikund Mechanik
- Gute schulische Leistungen, besonders in Mathematik, Physik und Technik
- Handwerkliches Geschick und Freude am praktischen Arbeiten
- Logisches Denkverm ö gen und eine sorgf ä ltige Arbeitsweise
- Teamf ä higkeit, Zuverl ä ssigkeit und hohe Lernbereitschaft

Was wir dir 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 ode der Lehrabschlusspr ü fung
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.
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 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.

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 Other

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 (Fixed Term)

Shift Work No

Apply to Job



Job ID REQ-10021772

Lehre Mechatronik (m/f/d)

Apply to Job

Source URL:

https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10021772-lehre-mechatronik-mfd

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/en-US/NovartisCareers/job/Schaftenau/Lehrling-MechatronikREQ-10021772
- 6. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Schaftenau/Lehrling-MechatronikREQ-10021772