

Lehrling Mechatronik

Job ID
REQ-10021772
Sep 11, 2024
Österreich

Zusammenfassung

Dich begeistert die Technik und du möchtest 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 prägen möchten.

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 und Störungsbehebung:** Du analysierst technische Probleme, führst Reparaturen durch und stellst sicher, dass die Anlagen wieder optimal funktionieren.
- **Automatisierung und Steuerungstechnik.** Du arbeitest mit moderner Steuerungstechnik und lernst, wie automatisierte Prozesse programmiert und überwacht werden.
- **Optimierung von Fertigungsprozessen:** Du hilfst dabei, Produktionsabläufe zu verbessern und den Energie- und Ressourcenverbrauch zu optimieren.
- **Qualitätsprüfung und Sicherheit:** Du stellst sicher, dass alle Arbeiten den hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards von Novartis entsprechen.

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
- Unterstützung durch erfahrene AusbilderInnen und ein starkes Team
- Attraktive Vergütung und sehr gute Übernahmechancen nach der Lehre

- Flexible Arbeitszeitmodelle, die auch Schichtarbeit umfassen können, bieten dir interessante Freizeitmöglichkeiten und eine attraktive Entlohnung
- Das kollektivvertragliche Entgelt beträgt mindestens EUR 1.218,00 brutto pro Monat
Lehrlinge mit Maturaabschluss erhalten zusätzlich EUR 100 brutto 14-mal pro Jahr.

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:

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.

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>

Abteilung

Operations

Business Unit

Innovative Medicines

Ort

Österreich

Website

Schaftenau

Company / Legal Entity

AT33 (FCRS = AT033) Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH

Job Type

Full time

Employment Type

Early Talent (Fixed Term)

Shift Work

No

[Apply to Job](#)

Job ID

REQ-10021772

Lehrling Mechatronik

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://prod1.adacap.com/careers/career-search/job/details/req-10021772-lehrling-mechatronik>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
3. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
4. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Lehrling-Mechatronik_REQ-10021772
5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Lehrling-Mechatronik_REQ-10021772