

Lehre Elektrotechnik (m/f/d)

Job ID

REQ-10021773

10月 08, 2025

Austria

摘要

Du möchtest die Welt der Elektrotechnik und Automatisierungstechnik entdecken? Starte deine Lehre im Bereich Elektrotechnik bei Novartis und werde Teil unseres Unternehmens.

Als ElektrotechnikerIn bist du maßgeblich daran beteiligt, die elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Systeme und Anlagen unserer Produktionsstätten zu planen, zu installieren und zu warten. Außerdem wird das Konfigurieren von Steuerungen und die Überwachung automatisierter Prozesse werden Teil deiner Aufgaben sein. Wir suchen neugierige und motivierte Talente, die mit uns die technische Grundlage für unsere modernen Produktionsprozesse schaffen möchten.

About the Role

Du lernst im Beruf zwei spannende Ausbildungen in Kombination:

- Anlagen- und Betriebstechnik: Hier lernst du alles rund um die Installation, Wartung und Reparatur unserer elektrischen Produktionsanlagen. Du kümmertest dich um die Instandhaltung und den Betrieb von elektrischen Systemen und sorgst dafür, dass alles reibungslos abläuft.
- Automatisierungs- & Prozessleittechnik: In diesem Bereich arbeitest du intensiv mit Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und Prozessleitsystemen. Du konfigurierst Steuerungen und unterstützt dabei bei Änderungen am System um die automatisierten Abläufe zu optimieren.

Deine Aufgaben im Bereich Elektrotechnik umfassen:

- Installation und Wartung von elektrischen Anlagen: Du lernst, wie elektrische Systeme und Anlagen fachgerecht installiert, gewartet und repariert werden, um einen reibungslosen Produktionsbetrieb zu gewährleisten.
- Durchführung von Prüfungen und Messungen: Du führt elektrische Prüfungen durch, analysierst die Ergebnisse und stellst sicher, dass alle Anlagen den geltenden Sicherheits- und Qualitätsstandards entsprechen.
- Planung und Verdrahtung von Schaltanlagen: Du erstellt Schaltpläne, verdrahtest Schaltschränke und baust elektrische Steuerungen auf.
- Fehlersuche und Störungsbehebung: Du identifizierst technische Störungen, führt Reparaturen durch und sorgst dafür, dass die Anlagen schnell wieder einsatzbereit sind.
- Mitarbeit an Automatisierungsprojekten: Du unterstützt bei der Implementierung und Optimierung automatisierter Prozesse und lernst den Umgang mit modernster Steuerungs- und Regelungstechnik.
- Arbeite mit SPS (Speicherprogrammierbaren Steuerungen): Du programmierst, konfigurierst und optimierst SPS-Systeme und Prozessleitsysteme, um automatisierte Abläufe in unseren Produktionsprozessen zu steuern und zu überwachen.
- Warten von elektropneumatischen und hydraulischen Anlagen: Du sorgst dafür, dass unsere elektropneumatischen und hydraulischen Anlagen den geltenden Sicherheits- & Qualitätsstandards entsprechen.

Was du mitbringen solltest:

- Begeisterung für Elektrotechnik und Automatisierungstechnik
- Gute schulische Leistungen, insbesondere in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick und Freude am Arbeiten mit technischen Systemen
- Analytisches 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 im Bereich Elektrotechnik zu starten? Bewirb dich jetzt für deine Lehrstelle bei Novartis und gestalte mit uns die Zukunft.

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.

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 \(PDF 30 MB\)](#)

部门
Operations

Business Unit
Other

地点
Austria

站点
Schaftnau

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

Job ID

REQ-10021773

Lehre Elektrotechnik (m/f/d)

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10021773

Lehre Elektrotechnik (m/f/d)

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://prod1.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10021773-lehre-elektrotechnik->

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://www.novartis.com/sites/novartiscom/files/novartis-life-handbook.pdf>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Schaftenau/Lehrling-ElekrotechnikREQ-10021773>
5. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Schaftenau/Lehrling-ElekrotechnikREQ-10021773>