

Lehrling Elektrotechnik

Job ID
REQ-10021773

12月 06, 2024

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 Systeme und Anlagen unserer Produktionsstätten zu planen, zu installieren und zu warten. 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.

Es stehen dir im Beruf zwei spannende Karrierewege offen:

- Anlagen- und Betriebstechnik: Hier lernst du alles rund um die Installation, Wartung und Reparatur unserer elektrischen Produktionsanlagen. Du kümmerst 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 bei Änderungen am System um die automatisierten Abläufe zu optimieren."

About the Role

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 führst elektrische Prüfungen durch, analysierst die Ergebnisse und stellst sicher, dass alle Anlagen den geltenden Sicherheits- und Qualitätsstandards entsprechen.
- Planung und Verdrahtung von Schaltanlagen: Du erstellst Schaltpläne, verdrahtest Schaltschränke und baust elektrische Steuerungen auf.
- Fehlersuche und Störungsbehebung: Du identifizierst technische Störungen, führst 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.
- Arbeit 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 abwechslungsreiche und praxisnahe Ausbildung in einem innovativen Umfeld
- Unterstützung durch erfahrende AusbilderInnen und ein motiviertes Team
- Moderne Arbeitsplätze und die Möglichkeit, mit neuesten Technologien zu arbeiten
- Attraktive Vergütung und hervorragende Übernahmechancen nach erfolgreicher Beendigung der Lehre: Das kollektivvertragliche Entgelt beträgt mindestens EUR 1.218,00 brutto pro Monat. Lehrlinge mit Maturaabschluss erhalten zusätzlich EUR 100 brutto 14-mal pro Jahr.
- Flexible Arbeitszeitmodelle, die interessante Freizeitmöglichkeiten bieten und eine attraktive Entlohnung beinhalten – auch Schichtarbeit kann Teil der spannenden Tätigkeit sein.

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:

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>

部门
Operations

Business Unit
Innovative Medicines

地点
Austria

站点
Schafftenau

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-10021773

Lehrling Elektrotechnik

[Apply to Job](#)

Source URL:

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

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/NovartisCareers/job/Schaftenau/Lehrling-ElektrotechnikREQ-10021773>
5. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Schaftenau/Lehrling-ElektrotechnikREQ-10021773>