

Labortechniker / QC Analyst II (m/w/d), Schafftenau, Tirol

Job ID
REQ-10027119

10月 24, 2024

Austria

摘要

Diese Rolle nutzt chemische Laborfähigkeiten, um Produkte oder Materialien zu testen und zu messen und gleichzeitig sicherzustellen, dass die Analyse gemäß etablierten Standard Operating Procedures (SOPs), Analytischen Methoden und aktuellen Kompendien durchgeführt wird.

About the Role

Ihre Aufgaben sind unter anderem:

- Mithilfe bei der Etablierung eines neuen Testlabors zur Durchführung ver. Analysenmethoden für die Qualitätskontrolle (z.B. Zellkultur basierte Methoden, ELISA, etc).
- Mitarbeit bei der Durchführung von Methodentransfers.
- GMP-gemäße Auswertung, Dokumentation und Archivierung von Analyseergebnissen

- Mitarbeit in der Erstellung von Arbeitsvorschriften
- Einhaltung und Umsetzung geltender GMP-Vorschriften und SOP ' s im Labor

Was Sie f ü r die Position mitbringen:

- abgeschlossene Lehre als Pharmatechniker (Labortechniker), CTA, MTA, BTA oder ä hnliche Ausbildung
- sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil
- erste Berufserfahrung in der pharmazeutischen oder vergleichbaren Industrie vorteilhaft
- qualifizierte EDV-Kenntnisse (Microsoft Office)
- selbstst ä ndiges Arbeiten sowie Teamf ä higkeit
- hohe Lernbereitschaft und Eigenmotivation

Engagement f ü r Vielfalt & Inklusion :

Wir sind bestrebt, ein hervorragendes, integratives Arbeitsumfeld und ein vielf ä ltiges Team aufzubauen, das die Patienten und Gemeinschaften, denen wir dienen, repr ä sentiert.

Warum Novartis?

799 Millionen - so viele Menschen haben wir mit unseren Produkten im Jahr 2023 erreicht. Darauf sind wir stolz. In einer Welt des digitalen und technologischen Wandels stellen wir uns die Frage: Wie k ö nnen wir noch mehr Menschenleben verbessern und verl ä ngern?

Wir sind ü berzeugt: neugierige und ambitionierte Menschen wie wir finden gemeinsam in einem inspirierenden Umfeld neue Antworten und treffen mutige Entscheidungen.

Stellen Sie sich vor, was Sie bei Novartis tun k ö nnten!

Neben einem marktgerechten Grundgehalt bieten wir ein attraktives Bonus/Incentive Programm, eine moderne Firmenpension, Kinderbetreuungseinrichtungen, Aus- und Weiterbildungsprogramme und weltweite Karrierem ö glichkeiten innerhalb der Novartis Gruppe. Das Grundgehalt f ü r diese Position besteht aus dem kollektivvertraglichen Mindestgehalt in H ö he von € 46,305,00/Jahr (auf Vollzeitbasis) sowie einer allf ä lligem Ü berzahlung, basierend auf Ihren bisherigen Erfahrungen, Qualifikationen und individuellen Kompetenzen.

Engagement f ü r Vielfalt und Inklusion:

Novartis setzt sich f ü r Vielfalt, Chancengleichheit und Inklusion ein. Wir sind bestrebt, vielf ä ltige Teams zusammenzustellen, die f ü r die Patienten und Gemeinschaften repr ä sentativ sind, denen wir dienen. Wir bem ü hen uns um die Schaffung eines inklusiven Arbeitsplatzes, der durch Zusammenarbeit mutige Innovationen f ö rdert 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.

Treten Sie unserem Novartis Netzwerk bei: wenn diese Position nicht zu Ihrer Erfahrung oder Ihren Karrierezielen passt, Sie aber dennoch mit uns in Kontakt bleiben möchten, um mehr über Novartis und unsere Karrieremöglichkeiten zu erfahren, dann treten Sie hier dem Novartis Netzwerk bei: <https://talentnetwork.novartis.com/network>

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
Quality

Job Type
Full time

Employment Type
Regul ä r

Shift Work
No

[Apply to Job](#)

Unterstützungen für BewerberInnen mit Behinderungen

Wenn Sie aufgrund einer Erkrankung, einer körperlichen Behinderung oder eines neurodiversen Zustandes eine Unterstützung bei verschiedenen Teilen des Rekrutierungsprozesses benötigen, wenden Sie sich bitte an disabilities.austria@novartis.com und teilen Sie uns die Art Ihrer Anfrage sowie Ihre Kontaktinformationen mit. Unsere Unterstützung umfasst die Beratung zu geeigneten Positionen sowie die Begleitung bei allen Phasen des Bewerbungsprozesses. Das österreichische Gesetz sieht die Möglichkeit vor, die örtliche Behindertenvertrauensperson (BVP) in das Bewerbungsverfahren einzubeziehen. Wenn Sie dies wünschen, teilen Sie uns dies bitte vorab als Vermerk in Ihrem Lebenslauf mit.



Job ID
REQ-10027119

Labortechniker / QC Analyst II (m/w/d), Schafftenau, Tirol

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10027119-labortechniker-qc-analyst-ii-mwd-schaftenau-tirol-de-de>

List of links present in page

1. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
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/de-DE/NovartisCareers/job/Schaftenau/QC-Analyst-IIREQ-10027119-1>
6. <mailto:disabilities.austria@novartis.com>
7. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/NovartisCareers/job/Schaftenau/QC-Analyst-IIREQ-10027119-1>