

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

Job ID
REQ-10026717
oct 23, 2024
Auriche

Résumé

~ 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

Ihr Verantwortungsbereich:

- Anwendung mikrobiologischer Analysentechniken in mehreren QC Laboren
- GMP-gemäße Auswertung, Dokumentation und Archivierung von Analyseergebnissen
- Mitarbeit in der Optimierung und Validierung von Analysemethoden
- Einhaltung und Umsetzung geltender GMP-Vorschriften und SOP's im Labor

Was Sie für die Position mitbringen:

- abgeschlossene Lehre als Labortechniker, CTA, MTA, Chemiematura, naturwissenschaftlicher Bachelor oder ähnliche Ausbildung
- sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil
- erste Berufserfahrung in der pharmazeutischen oder vergleichbaren Industrie vorteilhaft
- qualifizierte EDV-Kenntnisse (Microsoft Office)
- Selbstständiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit
- hohe Lernbereitschaft

Engagement für Vielfalt & Inklusion :

Wir sind bestrebt, ein hervorragendes, integratives Arbeitsumfeld und ein vielfältiges Team aufzubauen, das die Patienten und Gemeinschaften, denen wir dienen, repräsentiert.

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 können wir noch mehr Menschenleben verbessern und verlängern?

Wir sind überzeugt: 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 könnten!

Neben einem marktgerechten Grundgehalt bieten wir ein attraktives Bonus/Incentive Programm, eine moderne Firmenpension, Kinderbetreuungseinrichtungen, Aus- und Weiterbildungsprogramme und weltweite Karrieremöglichkeiten innerhalb der Novartis Gruppe. Das Grundgehalt für diese Position besteht aus dem kollektivvertraglichen Mindestgehalt in Höhe von €46,305,00/Jahr (auf Vollzeitbasis) sowie einer allfälligen Überzahlung, basierend auf Ihren bisherigen Erfahrungen, Qualifikationen und individuellen Kompetenzen.

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.

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>

Division

Operations

Business Unit

Innovative Medicines

Emplacement

Autriche

Site

Schaftenau

Company / Legal Entity

AT33 (FCRS = AT033) Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH

Alternative Location 1

Kundl, Autriche

Functional Area

Qualité

Job Type

Full time

Employment Type

Regulär

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-10026717

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

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://www.adacap.com/careers/career-search/job/details/req-10026717-labortechniker-qc-analyst-ii-im-mikrobiologischen-labor-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/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Labortechniker---QC-Analyst-II-im-Mikrobiologischen-Labor--m-w-d---Schaftenau--Tirol_REQ-10026717-1
6. <mailto:disabilities.austria@novartis.com>
7. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Schaftenau/Labortechniker---QC-Analyst-II-im-Mikrobiologischen-Labor--m-w-d---Schaftenau--Tirol_REQ-10026717-1