

Senior QC Specialist

Job ID
REQ-10021151
Sep 09, 2024
Austria

About the Role

Location: Österreich, Kundl.

Job Description

Ihr Verantwortungsbereich:

Ihre Aufgaben sind unter anderem:

- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von behördlichen Inspektionen, Kundenaudits und internen Audits
- Organisation von Methodentransfers (AMTs)
- Umsetzung von innovativen Ansätzen (Digital-QC)
- Stellvertretung des Laborleiters
- Abhandlung von Deviations und OOX
- KQI Reporting
- Qualifizierung von Analysengeräten
- Erstellung und Überarbeitung von SOPs
- Erstellung von Schulungsplänen
- Unterstützung bei der Identifikation, Initiierung und Koordination von Optimierungsprojekten im Laborumfeld

Was Sie für die Position mitbringen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (Biologie, Chemie, Pharmazie, etc.).
- Praktische Berufserfahrung von mindestens zwei Jahren innerhalb der pharmazeutischen Industrie.
- Erfahrung mit physikalisch-chemischen Analysemethoden (HPLC, HCP-ELISA, SDS-PAGE, pH, Konduktometrie, UV/VIS-Spektroskopie).
- Gutes Verständnis für Compliance und Arbeiten im GMP Umfeld.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Zusatzqualifikationen:

- Idealerweise erste Erfahrungen im Umgang mit Empower.
- Certified Investigator

Warum Novartis?

Unser Vorsatz ist es, die Medizin neu zu gestalten, um Menschenleben zu verbessern und zu verlängern. Unsere Vision ist es, das wertvollste und vertrauenswürdigste Pharmaunternehmen der Welt zu werden. Wie

wir das erreichen werden? Mit unseren Mitarbeitern. Es sind unsere Mitarbeiter, die uns tagtäglich dazu antreiben, unsere Ziele zu erreichen. Werden Sie Teil dieser Mission und dieses großartigen Teams! Erfahren Sie hier mehr: <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Stellen Sie sich vor, was Sie bei Novartis tun könnten!

Was wir bieten:

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 € 64.020 pro Jahr (auf Vollzeitbasis) sowie einer allfälligen Überzahlung, basierend auf Ihren bisherigen Erfahrungen, Qualifikationen und individuellen Kompetenzen. Wir sind offen für Teilzeit und Jobsharing Modelle und unterstützen wo immer möglich flexibles arbeiten und Homeoffice

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.

Unterstützungen für BewerberInnen mit Behinderungen:

Wenn Sie aufgrund einer Erkrankung, einer körperlichen Behinderung oder eines neurodiversen Zustandes eine Unterstützung bei unterschiedlichen 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.

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>

Role Requirements

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

Location

Austria

Site

Kundl

Company / Legal Entity

AT33 (FCRS = AT033) Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH

Functional Area

Quality

Job Type

Full time

Employment Type

Regulär

Shift Work

No

[Apply to Job](#)

Job ID

REQ-10021151

Senior QC Specialist

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://prod1.jobapi.novartis.com/req-10021151-senior-qc-specialist-de-de>

List of links present in page

1. <https://prod1.jobapi.novartis.com/req-10021151-senior-qc-specialist-de-de>
2. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
3. <mailto:disabilities.austria@novartis.com>
4. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
5. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
6. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
7. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
8. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Kundl/Senior-QC-Specialist_REQ-10021151
9. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Kundl/Senior-QC-Specialist_REQ-10021151