



[Home](#) [Sign In](#)



327746BR

QC Analyst II (m/w/d)

Job Description

Ihre Aufgaben sind unter anderem:

- **Selbstständige Durchführung, Auswertung und Dokumentation von physikalisch-chemischen Analysen für In-Prozess-Kontrolle, Freigabeanalytik, Stabilitätsstudien und Sonderanalysen unter GMP Bedingungen. Die Analysemethoden reichen von einfachen physikalischen Methoden (z.B. pH-Wert, Dichte, Farbe der Lösung), die nach Vorgaben des europäischen Arzneibuch durchgeführt werden, bis hin zu komplexen HPLC, Kapillarelektrophorese- und ELISA-Messungen.**
- **Die Tätigkeiten umfassen neben den Analysen die GMP-gerechte Dokumentation gemäß den internen SOPs (standard operating procedures), Archivierung von Rohdatendokumentation, regelmäßige Schulungen der SOPs sowie deren Verwaltung.**
- **Als Teil unserer Laborgruppe wirst du außerdem an der Aufrechterhaltung unseres LEAN-Zertifizierten Labors beteiligt sein.**

Minimum requirements

Was Sie für die Position mitbringen:

- Studium der Pharmazie, Chemie, Biologie oder vergleichbarer Studienrichtungen, HTL-Abschluss oder abgeschlossene Fachausbildung als Chemielabortechniker
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie Basiskenntnisse in Englisch
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Idealerweise erste Berufserfahrung im GMP Umfeld
- Erfahrung mit instrumentellen Analyseverfahren, insbesondere HPLC

Warum Sie sich für Novartis entscheiden sollten?

769 Millionen - so viele Menschen haben wir mit unseren Produkten im Jahr 2020 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.

Wir bieten Ihnen ein marktgerechtes Grundgehalt auf Basis Ihrer Qualifikation,

Berufserfahrung sowie individueller Kompetenzen. Darüber hinaus bieten wir ein attraktives Bonus/Incentive Programm, moderne Firmenpension, Kinderbetreuungseinrichtungen, Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten und weltweite Karrieremöglichkeiten innerhalb der Novartis Gruppe. Das Grundgehalt besteht aus dem kollektivvertraglichen Entgelt (mindestens EUR 37 756,32/Jahr auf Vollzeitbasis) sowie einer allfälligen marktangepassten Überzahlung.

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

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. Einstellungsentscheidungen basieren alleine auf der Qualifikation für die Position, unabhängig von Geschlecht, ethnischer Herkunft, Religion, sexueller Orientierung, Alter 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>

Division

Novartis Technical Operations

Business Unit

NTO QUALITY

Org Unit / Department

QC 8

Country

Austria

Work Location

Schaftenau

Company/Legal Entity

Sandoz GmbH

Functional Area

Quality

Job Type

Full Time

Employment Type

Regular

Job Band (GJFA Band)

7

Recruiter

Stefanie Ringler

Hiring Manager

Eva Veronika Melzer

Shift Work

No

Apply for job

Save