

## QC Analyst II / Labortechniker (m/w/d)

Job ID  
REQ-10079966

6月 04, 2026

Austria

### 摘要

#LI-Hybrid

Location: Schafftenau, Austria

Relocation Support: This role is based in Schafftenau, Austria. Novartis is unable to offer relocation support: please only apply if accessible.

Möchten Sie Ihre physikalisch-chemischen Kenntnisse in einem Umfeld einsetzen, das Innovation fördert und einen direkten Beitrag zur Gesundheit von Millionen Menschen weltweit leistet?

Als Teil unseres engagierten QC-Teams sichern Sie durch präzise physikalisch-chemische Analysen die Qualität unserer Produkte. Dabei arbeiten Sie mit modernsten Methoden, entwickeln Prozesse weiter und gestalten aktiv die Zukunft der pharmazeutischen Qualitätskontrolle.

About the Role

Ihr Verantwortungsbereich:

- Durchführung verschiedener Analysetechniken (z.B. HPLC, UV/Vis Photometer, SDS-PAGE, Kapillarelektrophorese, pH-Messung, Aussehenbestimmung, ...) für die Freigabekontrolle von proteinbasierten Wirkstoffen und dessen Fertigprodukten.
- Dokumentation und Archivierung von Analyseergebnissen
- Einhaltung und Umsetzung geltender GMP-Vorschriften und SOP's im Labor.

Was Sie für die Position mitbringen:

- abgeschlossene Lehre als Chemielabortechniker (oder gleichwertige technische Ausbildung wie Chemie-HTL, CTA, BTA oder MTA) oder Bachelor-Abschluss (in Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik, Biologie, Chemie, Biochemie oder gleichwertig)
- gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- erste Berufserfahrung in der pharmazeutischen oder vergleichbaren Industrie vorteilhaft
- Erfahrung in der Qualitätskontrolle und/oder Berufserfahrung in einer GMP/GxP-Umgebung von Vorteil
- EDV-Kenntnisse (Microsoft Office)
- Selbstständiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit
- hohe Lernbereitschaft und Genauigkeit
- großes Verantwortungsbewusstsein

Die Stelle ist auf einen Zeitraum von drei Jahren befristet.

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 Karriereemöglichkeiten innerhalb der Novartis Gruppe. Das Grundgehalt für diese Position besteht aus dem kollektivvertraglichen Mindestgehalt in Höhe von € 47.523,24 /Jahr (auf Vollzeitbasis) sowie einer allfälligen Überzahlung, basierend auf Ihren bisherigen Erfahrungen, Qualifikationen und individuellen Kompetenzen.

Engagement für Vielfalt und Inklusion:

Novartis setzt sich dafür ein, ein herausragendes, integratives Arbeitsumfeld und vielfältige Teams aufzubauen, die die Patient:innen und Gemeinschaften, denen wir dienen, repräsentieren.

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](mailto: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.

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>

Benefits and Rewards: Learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally. [Read our handbook \(PDF 30 MB\)](#)

部门

Operations

Business Unit

Quality

地点

Austria

站点

Schaftenau

Company / Legal Entity

AT33 (FCRS = AT033) Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH

Functional Area

Quality

Job Type

Full time

Employment Type  
Temporary (Fixed Term)

Shift Work  
No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer6a21fb9409b94728820917", provider: { widgetId:
"10m7rm1pm", partnerId: "2076321", uiConfId: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause:
false, allowMutedAutoPlay: false, loop: false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, plugins: {},
sources: { options: {}, startTime: 0 }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true,
showSpeedMenu: false }, css: "/modules/custom/arcticnckalturaaddon/css/kalturavideo.css",
components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets: ['Playback',
'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
KalturaPlayer.ui.components.Remove } ] } }; // Check and add plugins only if they exist if
(KalturaPlayer.plugins["download"]) { config.plugins.download = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["transcript"]) { config.plugins["playkit-js-transcript"] = { position: "right", //
Default: bottom;('left', 'right', 'top', 'bottom') to enable transcript. expandMode: "over", // Default:
alongside;('alongside', 'hidden', 'over') expandOnFirstPlay: false, showTime: true, downloadDisabled:
false, printDisabled: false, disable: true }; } if (KalturaPlayer.plugins["preventSeek"]) {
config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward: false, preventSeek: false }; }
config.plugins.floating = { disable: true }; if (KalturaPlayer.plugins["navigation"]) {
config.plugins.navigation = { position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible:
false }; } if (KalturaPlayer.plugins["hotspots"]) { config.plugins["playkit-js-hotspots"] = { disable: true }; }
if (KalturaPlayer.plugins["moderation"]) { config.plugins["playkit-js-moderation"] = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["info"]) { config.plugins["playkit-js-info"] = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["share"]) { config.plugins.share = { disable: true }; } config.ui.uiComponents =
[]; if (KalturaPlayer.plugins["googleAnalytics"]) { config.plugins.googleTagManager = {};
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = {};
config.plugins.googleTagManager.containerId = 'GTM-57RJQ5';
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking.custom = [];
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = { preset: { coreEvents: true, UIEvents:
false, playlistEvents: false, castEvents: false } }; }
```

```
try { var kalturaPlayer = KalturaPlayer.setup(config); // Add the player to the global array. if (typeof
kalturaPlayerVideos !== 'undefined') { kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } else { var
kalturaPlayerVideos = []; kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } // Load the Player for other
media. kalturaPlayer.loadMedia({entryId: "1_dgfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }
```

Job ID  
REQ-10079966

QC Analyst II / Labortechniker (m/w/d)

[Apply to Job](#)



Job ID  
REQ-10079966

QC Analyst II / Labortechniker (m/w/d)

[Apply to Job](#)

---

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10079966-qc-analyst-ii-labortechniker-mwd>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://www.novartis.com/sites/novartiscom/files/novartis-life-handbook.pdf>
3. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Schaftenau/QC-Analyst-II---Labortechniker--m-w-d-REQ-10079966-1>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Schaftenau/QC-Analyst-II---Labortechniker--m-w-d-REQ-10079966-1>