

## QC Analyst II (m/f/d)

Job ID  
REQ-10081947

6月 24, 2026

Austria

### 摘要

#LI-Onsite  
Location: Kundl, Austria

Diese Position bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre analytischen Fähigkeiten in einem GMP-regulierten und produktionsnahen Umfeld einzusetzen. Als IPC-Analyst\*in begleiten Sie die Herstellung biopharmazeutischer Produkte durch die Durchführung und Bewertung analytischer Prüfungen. Dabei stellen Sie sicher, dass alle Analysen zuverlässig, präzise und gemäß geltender Standard Operating Procedures (SOPs) sowie regulatorischer Vorgaben durchgeführt und dokumentiert werden.

### About the Role

Ihr Verantwortungsbereich:

- Produktionsbegleitende Analytik (IPC) zur Unterstützung der Herstellprozesse
- Durchführung und Auswertung von HPLC-Analysen nach etablierten Methoden
- Anwendung biochemischer Analysemethoden (z. B. BCA, Bradford, SDS-PAGE)
- GMP-konforme Auswertung und Dokumentation von Analyseergebnissen
- Bewertung analytischer Ergebnisse
- Sicherstellung der Einhaltung geltender GMP-Vorgaben, SOPs und Qualitätsstandards
- Arbeit im Schichtbetrieb (2 Tage à 10 Stunden, anschließend 2 Tage frei)

Was Sie für die Position mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in, Biologielaborant/in, CTA, BTA, MTA oder ein naturwissenschaftliches Studium (Bachelor) bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrung im analytischen Labor, idealerweise im GMP-regulierten Umfeld
- Erfahrung im Umgang mit chromatographischen Methoden, insbesondere HPLC, von Vorteil
- Kenntnisse in biochemischen Analysen (BCA, Bradford, SDS-PAGE) wünschenswert
- Erfahrung mit Chromatographie-Software (z. B. Empower) von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift; Englischkenntnisse von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie idealerweise mit Labor- und Chromatographiesoftware
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Qualitätsorientierung
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtmodell (Voraussetzung)

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 € 47.532,24 /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 \(PDF 30 MB\)](#)

Primary location salary range  
€ 47,532.00 - € 72,700.00

部门  
Operations

Business Unit  
Quality

地点  
Austria

站点  
Kundl

Company / Legal Entity  
AT33 (FCRS = AT033) Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH

Functional Area  
Quality

Job Type  
Full time

Employment Type  
Regular

Shift Work  
No

```
var kPlayer = KalturaPlayer55802022 || KalturaPlayer; var config = { targetId:
"kalturaplayer6a3c052ad3c61930987422", provider: { widgetId: "10m7rm1pm", partnerId:
"2076321", uiConfId: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause: false, muted: false, loop:
false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, disableUserCache: "true", plugins: {}, sources: { options:
{}}, startTime: 0 }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true, showSpeedMenu:
false }, components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets:
['Playback', 'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
kPlayer.ui.components.Remove } ] } }; // Check and add plugins only if they exist if
(kPlayer.plugins["download"]) { config.plugins.download = { disable: true }; } if
(kPlayer.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 (kPlayer.plugins["preventSeek"]) {
config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward: false, preventSeek: false }; }
config.plugins.floating = { disable: true }; if (kPlayer.plugins["navigation"]) { config.plugins.navigation =
{ position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible: false }; } if
(kPlayer.plugins["hotspots"]) { config.plugins["playkit-js-hotspots"] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["moderation"]) { config.plugins["playkit-js-moderation"] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["info"]) { config.plugins["playkit-js-info"] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["share"]) { config.plugins.share = { disable: true }; } config.ui.uiComponents = []; if
(kPlayer.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 } }; }
```

```
// Ensure the global player registry array always exists, regardless of embed type.  
window.kalturaPlayerVideos = window.kalturaPlayerVideos || []; try { var kalturaPlayer =  
kPlayer.setup(config); // Add the player to the global array.  
window.kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); // Load the Player for other media.  
kalturaPlayer.loadMedia({entryId: "1d_gfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }
```

Job ID  
REQ-10081947

QC Analyst II (m/f/d)

[Apply to Job](#)



Job ID  
REQ-10081947

QC Analyst II (m/f/d)

[Apply to Job](#)

---

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10081947-qc-analyst-ii-mfd>

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/Kundl/QC-Analyst-II--m-f-d-REQ-10081947-1>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Kundl/QC-Analyst-II--m-f-d-REQ-10081947-1>