

Quality Control Lead (m/f/d)

Job ID
REQ-10078076

5月 21, 2026

Germany

摘要

#LI-Hybrid

Primary Location: Halle, Deutschland

Relocation Support: Der Standort dieser Position ist Halle, Deutschland. Novartis kann keine Unterstützung bei der Relocation anbieten - bitte bewerben Sie sich nur, wenn der Standort für Sie erreichbar ist.

Übernehmen Sie eine Schlüsselrolle, in der Qualität, Compliance und Führung zusammenkommen - und leisten Sie einen direkten Beitrag zur Sicherstellung höchster Standards für radiopharmazeutische Produkte. Als Quality Control Lead steuern Sie den gesamten Laborbereich, entwickeln strategische Initiativen weiter und führen Ihr Team in einem anspruchsvollen, regulierten Umfeld. Mit Ihrer Expertise stellen Sie Datenintegrität, Compliance und kontinuierliche Verbesserung nachhaltig sicher.

About the Role

Ihr Verantwortungsbereich:

- Sicherstellen, dass jede Charge radiopharmazeutischer Produkte gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen vollständig entspricht.
- End-to-End-Verantwortung vom Probeneingang bis zur Freigabe analytischer Ergebnisse inklusive Laborausrüstung übernehmen.
- Strategische Weiterentwicklung der QC-Organisation gemeinsam mit dem Standort-Qualitätsleiter und dem Führungsteam vorantreiben.
- Sicherstellen, dass Laborprozesse, SOPs und Dokumentationen den GMP-Anforderungen und Vorgaben zur Datenintegrität entsprechen.
- Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen definieren, umsetzen und deren Wirksamkeit im Betrieb sicherstellen.
- Interne Audits und externe Inspektionen unterstützen und Compliance gemäß Qualitätsrichtlinien gewährleisten.
- Team führen, entwickeln und motivieren, um Leistungsziele und KPIs im Bereich Qualität und Compliance zu erreichen.

Was Sie für die Position mitbringen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Pharmazie, Chemie, Biochemie, Lebensmitteltechnologie oder vergleichbarer Fachrichtung.
- Mehrjährige Berufserfahrung in Qualitätskontrolle oder Qualitätssicherung, idealerweise in der pharmazeutischen Industrie.
- Fundierte Führungserfahrung im Laborumfeld sowie Erfahrung in der Entwicklung und Leitung von Teams.
- Sehr gute Kenntnisse der Guten Herstellungspraxis sowie von Qualitätsmanagementsystemen.
- Erfahrung mit regulatorischen Anforderungen, insbesondere in den Bereichen Abweichungen, Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen sowie Änderungsmanagement.
- Gute Kenntnisse analytischer Technologien, Laborgeräte sowie deren Qualifizierung und Kalibrierung.
- Erfahrung im Umgang mit Audits und Inspektionen sowie Sicherstellung der Compliance im Laborbetrieb.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

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:

Das Gesetz sieht für schwerbehinderte/gleichgestellte Bewerber die Möglichkeit vor, die lokale SBV in dem Bewerbungsprozess einzubinden. Sollte dies Ihrem Wunsch entsprechen, teilen Sie es uns bitte im Vorfeld 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

Production / Manufacturing

地点

Germany

站点

Halle (Saale)

Company / Legal Entity

D122 (FCRS = DE122) Novartis Radiopharmaceuticals GmbH

Functional Area

Quality

Job Type

Full time

Employment Type

Regul ä r

Shift Work

No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer6a0f8ad68513b563110202", provider: { widgetId:
"1Qm7rm1pm", 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: "1dgfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }
```

Job ID
REQ-10078076

Quality Control Lead (m/f/d)

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10078076

Quality Control Lead (m/f/d)

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10078076-quality-control-lead-mfd-de-de>

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/de-DE/NovartisCareers/job/Halle-Saale/Quality-Control-Lead--m-f-d-REQ-10078076-1>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/NovartisCareers/job/Halle-Saale/Quality-Control-Lead--m-f-d-REQ-10078076-1>