

Process Engineer Sterile Filling (m/w/d)

Job ID
REQ-10075555

4月 09, 2026

Austria

摘要

#LI-Hybrid

Location: Schaffhausen, Austria

Internal job title: Engineer (Process)

Im Herzen Tirols produzieren wir sehr wichtige Medikamente, welche von Menschen auf der ganzen Welt benötigt werden. Unser Engineering-Team befindet sich im Zentrum des Herstellungsprozesses. Ihre Verantwortung ist es, zu gewährleisten, dass alle Prozesse reibungslos und zuverlässig ablaufen. Werden Sie Teil unseres 13-köpfigen Plant Engineering Teams und damit Teil der erfolgreichsten „Sterile Manufacturing Site“ im globalen Novartis Netzwerk. Wir sind überzeugt: neugierige, ambitionierte und teamorientierte Menschen wie Sie, finden gemeinsam in einem inspirierenden Umfeld neue Antworten und treffen mutige Entscheidungen. Bewerben Sie sich und werden Sie Teil unseres Teams, welches Sie als Experten und als Teammitglied vollständig unterstützen und schätzen wird.

About the Role

Ihre Aufgaben sind unter anderem:

- Durchführung von Engineering-Aktivitäten für unsere hoch automatisierten, sterilen Spritzen-Abfülllinien unter Verwendung von zuverlässigen und kostengünstigen technischen Lösungen sowie Sicherstellung der technischen Qualität zur Erreichung der allgemeinen Standort- / Projektziele.
- Laufende Dokumentation der betrieblichen Tätigkeiten (Auftragsmanagement, Änderungswesen).
- Mitarbeit an und Erstellung von Qualitätsdokumenten (Abweichungen, Qualifizierungen, SOPs, (Re-Validierungen).
- Unterstützung der Produktion bei der Aufarbeitung von Abweichungen und Umsetzung der Korrekturmaßnahmen (CAPAs).
- Planung, Organisation und Durchführung von Produktions-Shutdowns zur Wartung, Reparatur oder Optimierung der Anlagen.
- Erstellen / Verwalten / Überprüfen von technischen Dokumenten (Protokolle, Zeichnungen, Listen, Zeitpläne, Diagramme, Layouts, Berechnungen, Datenblätter).

Was Sie für die Position mitbringen:

- Abschluss als Ingenieur (HTL, Dipl.-Ing. / M. Sc. / B. Sc.) oder gleichwertige Ausbildungen.
- Praktische Erfahrung in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie technisches Wissen im Bereich Maschinenbau (optimaler Weise bereits mit Prozessverständnis für aseptische Abfüllung).
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Ausgezeichnetes Projektmanagement und hervorragendes technisches Wissen mit nachgewiesener Fähigkeit, sichere, effektive und vollständig konforme Projekte / Lösungen zu liefern.
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten auch auf Managementebene, sowie Fähigkeit, komplexe Ideen und Lösungen effektiv zu präsentieren.
- Sehr gutes Zeitmanagement sowie Durchhaltungsvermögen.

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. Auf Grund der gesetzlichen Vorgaben in Österreich sind wir dazu verpflichtet, das für diese Position vorgeschriebene kollektivvertragliche Mindestgehalt in Höhe von € 65.606,54/Jahr (auf Vollzeitbasis) anzugeben. In den meisten Fällen ist jedoch ein höheres Gehalt vorgesehen, basierend auf Ihren bisherigen Erfahrungen, Qualifikationen und individuellen Kompetenzen.

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.

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>

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 \(PDF 30 MB\)](#)

部門

Operations

Business Unit

Production / Manufacturing

地点

Austria

站点

Schaftenau

Company / Legal Entity

AT33 (FCRS = AT033) Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH

Functional Area

Technical Operations

Job Type

Full time

Employment Type

Regular

Shift Work

No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer6a12213b0d8ae634299086", 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: "1_dgfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }
```

Job ID
REQ-10075555

Process Engineer Sterile Filling (m/w/d)

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10075555

Process Engineer Sterile Filling (m/w/d)

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10075555-process-engineer-sterile-filling-mwd>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
3. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
4. <https://www.novartis.com/sites/novartiscom/files/novartis-life-handbook.pdf>
5. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Schaftenau/Process-Engineer-Sterile-Filling--m-w-d-REQ-10075555-2>
6. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Schaftenau/Process-Engineer-Sterile-Filling--m-w-d-REQ-10075555-2>