

## Tehnik v proizvodnji farmacevtskih učinkovin (m/ž/d)

Job ID  
REQ-10076704

5月 08, 2026

Slovenia

### 摘要

シフトリーダーI.

シフトリーダーは、HSE・GMPルールに則り、スケジュール通りに製造業務を遂行するためのチームマネジメントを担当します。

プロセススペシャリスト/設備スペシャリスト

GMP、安全・環境ガイドラインに準拠した品質と数量の製品をタイムリーに生産できるように、生産スケジュールに従って割り当てられた製造タスクと活動を実行します。

ドキュメンテーションスペシャリストGMP

ドキュメンテーションスペシャリストのGMPは、生産後にバッチ記録をレビューして統合し、タイムラインを設定し、適切な品質で品質保証に納品します。文書スペシャリストGMPは、ERPシステムで入力を実行し、トランザクション/申告を検証します。

About the Role

## Major Accountabilities

-シフトリード

-チームメンバーに生産管理を提供し、チーム内でノバルティスの価値を促進する

-ラインの責任とシフトのウォークスルー

-チームをエンゲージし、やる気を引き出し、権限を与えられたチームで強力な結果を提供

-プロセススペシャリスト

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加

-製造プロセスへの参加



## フアンクシヨンの幅

### Skills

アセンブリー言語

コラボレーション

効率

電子部品

柔軟性

インストール(コンピュータプログラム)

ISO(国際標準化機構)

仕事内容

リーン生産方式

製造(生産)

製造プロセス

核医学

物理学

製品の流通

生産ライン

スケジューラ

GMPの知識

Good Documentation Practice(適切な文書化の実践)

HSEの一般的な知識

### Language

英語

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

Slovenia

站点

Mengeš

Company / Legal Entity

SI19 (FCRS = SI019) Novartis farmacevtska proizvodnja d.o.o.

Functional Area

Technical Operations

Job Type

Full time

Employment Type

Temporary (有期)

Shift Work

No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer69fe030078641413467649", 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-10076704

Tehnik v proizvodnji farmacevtskih u inkovin (m/ ž /d)

[Apply to Job](#)



Job ID  
REQ-10076704

Tehnik v proizvodnji farmacevtskih učinkovin (m/ ž /d)

[Apply to Job](#)

---

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10076704-tehnik-v-proizvodnji-farmacevtskih-ucinkovin-mzd-ja-jp>

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/ja-JP/NovartisCareers/job/Menge/Tehnik-v-proizvodnji-farmaceutskih-uinkovin--m--d-REQ-10076704-1>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/ja-JP/NovartisCareers/job/Menge/Tehnik-v-proizvodnji-farmaceutskih-uinkovin--m--d-REQ-10076704-1>