

# Senior Process Unit Maintenance Engineer

Job ID  
REQ-10070256

2月 02, 2026

Egypt

## 摘要

Ingenieur

Durchführung von Engineering-Aktivitäten (Design, Implementierung, Wartung usw.) innerhalb des technischen Fachgebiets unter Verwendung zuverlässiger und kostengünstiger technischer Lösungen, um die technische Qualität sicherzustellen, um die Gesamtziele des Standorts / Projekts zu erreichen.

Wartungstechniker II

Verantwortlich für die Durchführung von Wartungs- und Kalibrierungsaktivitäten und Inbetriebnahmearbeiten für Projekte auf Standortebene.

Verfahrenstechniker/in

Beaufsichtigung des Anlagentechnikteams, das technische Unterstützung für die Funktion leistet und sicherstellt, dass die bestmögliche Wartung, Reparatur und/oder Modifikation durchgeführt wird  
Weitere Positionen

Ausführung von Design-, Ausführungs- und Übergabeprojekten innerhalb von Kosten, Zeitplan, Qualität und Funktionalität innerhalb des technischen Verantwortungsbereichs.

## About the Role

### Major Accountabilities

-Ingenieur

-Unterstützung interner und externer Audits

-Besitzen Sie das Ausbildungscurriculum für eigenes Berufsprofil

-Leitung oder Beitrag zu Ausrüstungs-, Versorgungs- und Anlagenverbesserungsprojekten (z. B. Energieeffizienz, Produktivität, Umweltverträglichkeit, Wartung)

-Erhalten Sie Genehmigungen für Wartung / Kalibrierung / Projekte

-Entwickeln Sie eine Projektkostenschätzung und eine Überprüfung der Wertverbesserung

-Vorbereitung des Projektbeschaffungsplans, Durchführung von Projektausschreibungen und Beschaffungen

-Durchführung von Projektüberprüfungen (z. B. Technical Quality Review (TQR), Konstruierbarkeit)

Wartungstechniker II

-Durchführen des HSE-Managements von Projekten und Durchführen von Projektsicherheitsstopps/-überprüfungen

-Vorbereiten von Werkzeugen, Ersatzteilen etc. für Wartung / Kalibrierung

-Identifizieren von Ersatzteilen für die Wartung und Pflege von Kommissionierlisten

-Erhalten Sie Genehmigungen für Wartung / Kalibrierung / Projekte

-Ausführen von Arbeitsauftragen für Wartung / Kalibrierung nach Methodenanweisung / Verfahren

-Überwachung der Wartungs-/Kalibrierungsarbeiten als Fachexperte (KMU)

-CmMS nach Wartungs-/Kalibrierungsabschluss aktualisieren

-Dokumentation der Kalibrierung

Prozessingenieur

-Sicherstellung der Einhaltung von Industriestandards und GMP-Richtlinien

-Implementieren Sie den vorbeugenden Wartungsplan in Abschaltintervallen gemäß dem Zeitplan Wartungsplan und geplante Korrekturreparaturen an Gerätetechnikproblemen

-Teilnahme an Wartungs-/Zuverlässigkeit überprüfungen neuer Projekte

-Ausführen und Nachverfolgen von Infrastruktur-/Zivilarbeitsaufgaben in der Produktionsanlage

-Überwachung des Betriebswechsels für Produktionsanlagen zur Verbesserung der Produktivität der Anlagen

-Coachen und motivieren neue Teammitglieder

-Verantwortlich für die persönliche und berufliche Entwicklung

-Projekt in Abstimmung mit wichtigen lokalen und globalen Stakeholdern durchführen

-Führen Sie das Projekt nach Lebenszykluskosten und Projektplänen aus

-Unterstützung beim Aufbau einer Organisationskultur im Einklang mit Novartis VAndB

ANDERE Positionen

-Sicherstellen, dass Projekte vor Ort in den verschiedenen Phasen des Anwendungsbereichs, der Definition, der Genehmigung und der Umsetzung entwickelt werden

-Meldung von technischen Beschwerden / unerwünschten Ereignissen / Sonderfallszenarien im Zusammenhang mit Novartis-Produkten innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt

-Verteilung von Vermarktungsmustern (falls zutreffend)

### Key Performance Indicators

## Ingenieur

Durchführung von Engineering-Aktivitäten (Design, Implementierung, Wartung usw.) innerhalb des technischen Fachgebiets unter Verwendung zuverlässiger und kostengünstiger technischer Lösungen, um die technische Qualität sicherzustellen, um die Gesamtziele des Standorts / Projekts zu erreichen.

## Wartungsingenieur II

Verantwortlich für die Durchführung von Wartungs- und Kalibrierungsaktivitäten und Inbetriebnahmeaktivitäten für Projekte auf Standortebene.

## Verfahrenstechniker/in

Beaufsichtigung des Anlagentechnikteams, das technische Unterstützung für die Funktion leistet und sicherstellt, dass die bestmögliche Wartung, Reparatur und/oder Modifikation durchgeführt wird  
Weitere Positionen

Ausführung von Design-, Ausführungs- und Übergabeprojekten innerhalb von Kosten, Zeitplan, Qualität und Funktionalität innerhalb des technischen Verantwortungsbereichs.

## Work Experience

Operations Management und Ausführung

Funktionale Breite

Grenzüberschreitende Zusammenarbeit

## Skills

Agil (Programmiermethodik)

Architekturengenieure

Aws (Amazon Web Services)

Business-Networking

Informatik

Bauleitung

Kostenmanagement

Flexibilität

HLK (Heizung, Lüftung und Klimatisierung)

Installationen (Computerprogramme)

Inbetriebnahme des Projekts

Projektierung

Projektabwicklung

Softwareentwicklung

Kenntnisse über GMP

Einschließlich BIP

Ursachenanalyse (RCA)

Wissen über Capa

Risikomanagement

Änderungssteuerung

Gesamte produktive Instandhaltung

Fertigung (Produktion)

Allgemeines HSE-Wissen

Geschäfts kontinuität

Kenntnisse relevanter Tools und Systeme

Language

Englisch

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  
Egypt

站点  
Amiria

Company / Legal Entity  
EG02 (FCRS = EG002) Novartis Pharma S.A.E

Functional Area  
Technical Operations

Job Type  
Full time

Employment Type

Regulär

Shift Work

No

```
function adjustKalturaPlayer() { var deviceWidth = window.innerWidth || document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth; var mediaElement = document.getElementById("kulturaplayer6980a75a61422212642778"); var mediaContainer = mediaElement.closest('.nc-kaltura-media'); var originalWidth = "1200px"; var originalHeight = "674px"; var originalWidthValue = parseFloat(originalWidth); var originalHeightValue = parseFloat(originalHeight); var mediaType = "video"; var isResponsive = false; // Get computed styles of the container element. var parentStyles = window.getComputedStyle(mediaContainer); var finalWidth = parseFloat(parentStyles.width); if (finalWidth < originalWidthValue) { var config = { targetId: "kulturaplayer6980a75a61422212642778", provider: { widgetId: "10m7rm1pm", partnerId: "2076321", uiConfd: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause: false, allowMutedAutoPlay: false, loop: false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, plugins: { download: { disable: true }, "playkit-js-transcript": { position: "right", // Default: bottom; ('left', 'right', 'top', 'bottom') } }, enableTranscript: true, expandMode: "over", // Default: alongside; ('alongside', 'hidden', 'over') }, expandOnFirstPlay: false, showTime: true, downloadDisabled: false, printDisabled: false, disable: true }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true, showSpeedMenu: false }, components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets: ['Playback', 'Live'] }, { area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get: KalturaPlayer.ui.components.Remove } ] } }; config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward: false, preventSeek: false }; config.plugins.floating = { disable: true }; config.plugins.navigation = { position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible: false }; config.plugins['playkit-js-hotspots'] = { disable: true }; config.plugins['playkit-js-moderation'] = { disable: true }; config.plugins['playkit-js-info'] = { disable: true }; config.plugins.share = { disable: true }; config.ui.uiComponents = []; 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"}); setTimeout(() => { setupAutoPause(kalturaPlayerVideos); }, 500); function setupAutoPause(players) { players.forEach((currentPlayer) => { currentPlayer.addEventListener('play', () => { players.forEach((otherPlayer) => { if (otherPlayer !== currentPlayer && typeof otherPlayer.pause === 'function') { otherPlayer.pause(); } }); }); }); } catch (e) { console.error(e.message) }}
```



**VIDEO**

Job ID  
REQ-10070256

Senior Process Unit Maintenance Engineer

[Apply to Job](#)



Job ID  
REQ-10070256

### Senior Process Unit Maintenance Engineer

[Apply to Job](#)

---

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10070256-senior-process-unit-maintenance-engineer-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/Amiria/Senior-Process-Unit-Maintenance-EngineerREQ-10070256>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/NovartisCareers/job/Amiria/Senior-Process-Unit-Maintenance-EngineerREQ-10070256>