

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 Inbetriebnahmeaktivitäten für Projekte auf Standortebene.

Verfahrenstechniker/in

Beaufsichtigung des Anlagenteamteams, 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 Arbeitsaufträgen 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 Geräteproblemen
 - Teilnahme an Wartungs-/Zuverlässigkeitsüberprüfungen 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.

Wartungstechniker II

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

Verfahrenstechniker/in

Beaufsichtigung des Anlagenteamteams, 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 (Programmierungsmethodik)

Architektur-Ingenieurwesen

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

Geschäftskontinuität

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("kalturaplayer6980a75a61422212642778"); 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  var config = { targetId:
"kalturaplayer6980a75a61422212642778", provider: { widgetId: "10m7rm1pm", partnerId:
"2076321", uiConfId: "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' ) to
enable transcript. 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: "1dgfvmafo"}); 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>