

Project Engineer

Job ID
REQ-10066252

11月 13, 2025

Belgium

摘要

Ingeniero

Ejecutar actividades de ingeniería (diseño, implementación, mantenimiento, etc.) dentro del área técnica de especialización mediante el uso de soluciones técnicas confiables y rentables, asegurando la calidad técnica para permitir los objetivos generales del sitio / proyecto.

Técnico de Mantenimiento II

Responsable de la ejecución de las actividades de mantenimiento y calibración y actividades de puesta en marcha de proyectos a nivel de sitio.

Ingeniero de Procesos

Supervisar al equipo de ingeniería de la planta que brinda asistencia técnica a la función y garantiza que se realice el mejor mantenimiento, reparación y / o modificaciones posibles

Otros cargos

Ejecutar proyectos de diseño, ejecución y entrega dentro del costo, cronograma, calidad y funcionalidad dentro del área técnica de responsabilidad.

About the Role

Major Accountabilities

Ingeniero

- Apoyar auditorías internas y externas
- Poseer el currículum de capacitación para su propio perfil de trabajo
- Liderar o contribuir a equipos, servicios públicos, proyectos de mejora de instalaciones (por ejemplo, eficiencia energética, productividad, cumplimiento ambiental, mantenimiento)
- Obtener permisos para mantenimiento / calibración / proyectos
- Desarrollar la estimación de costos del proyecto y la revisión de la mejora del valor
- Preparar el plan de contratación del proyecto, realizar licitaciones de proyectos y adquisiciones
- Realizar revisiones de proyectos (por ejemplo, Revisión técnica de la calidad (TQR), constructibilidad)

Técnico de Mantenimiento II

- Realizar la gestión de HSE del proyecto y ejecutar las paradas/revisiones de seguridad del proyecto
- Preparar herramientas, piezas de repuesto, etc. para mantenimiento / calibración
- Identificar piezas de repuesto para mantenimiento y mantener listas de selección
- Obtener permisos para mantenimiento / calibración / proyectos
- Ejecutar órdenes de trabajo para mantenimiento / calibración según la instrucción / procedimiento del método
- Supervisar el trabajo de mantenimiento / calibración como experto en la materia (PYME)
- Actualizar CMMS después de la finalización de mantenimiento / calibración
- Ejecución documental de calibración

Ingeniero de Procesos

- Garantizar el cumplimiento de las normas industriales y las directrices de GMP
- Implementar un plan de mantenimiento preventivo en intervalos de apagado de acuerdo con el plan de mantenimiento del horario y las reparaciones correctivas planificadas a los problemas del equipo
- Participar en revisiones de mantenimiento/confiabilidad de nuevos proyectos
- Ejecutar y dar seguimiento a cualquier tarea de infraestructura/obra civil en la planta de producción
- Supervisar el cambio en las operaciones de los equipos de producción para mejorar la productividad de los equipos
- Entrenar y motivar a los nuevos miembros del equipo
- Responsable del desarrollo personal y profesional
- Ejecutar el proyecto en consonancia con las principales partes interesadas locales y globales
- Ejecutar el proyecto de acuerdo con los costos del ciclo de vida y los horarios del proyecto
- Apoyar la creación de una cultura organizacional en línea con Novartis VAndB

OTROS cargos

- Asegurar que los proyectos in situ se desarrollen a través de sus diversas etapas de alcance, definición, aprobación e implementación
- Notificación de quejas técnicas / eventos adversos / escenarios de casos especiales relacionados con los productos Novartis dentro de las 24 horas posteriores a la recepción
- Distribución de muestras de comercialización (cuando proceda)

Key Performance Indicators

Ingeniero

Ejecutar actividades de ingeniería (diseño, implementación, mantenimiento, etc.) dentro del área técnica de especialización mediante el uso de soluciones técnicas confiables y rentables, asegurando la calidad técnica para permitir los objetivos generales del sitio / proyecto.

Técnico de Mantenimiento II

Responsable de la ejecución de las actividades de mantenimiento y calibración y actividades de puesta en marcha de proyectos a nivel de sitio.

Ingeniero de Procesos

Supervisar al equipo de ingeniería de la planta que brinda asistencia técnica a la función y garantiza que se realice el mejor mantenimiento, reparación y / o modificaciones posibles

Otros cargos

Ejecutar proyectos de diseño, ejecución y entrega dentro del costo, cronograma, calidad y funcionalidad dentro del área técnica de responsabilidad.

Work Experience

Gestión y ejecución de operaciones

Amplitud funcional

Colaboración internacional

Skills

Agile (Metodología de Programación)

Ingeniería Arquitectónica

Aws (Amazon Web Services)

Networking Empresarial

Informática

Gestión de la Construcción

Gestión de costos

Flexibilidad

HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado)

Instalaciones (programas informáticos)

Puesta en marcha del proyecto

Ingeniería de Proyectos

Ejecución del proyecto

Desarrollo de Software

Conocimiento de GMP

Incluido el PIB

Análisis de Causa Raíz (Rca)

Conocimiento de Capa

Gestión de riesgos

Control de cambios

Mantenimiento Productivo Total

Manufactura (Producción)

Conocimientos generales de HSE

Continuidad del negocio

Conocimiento de herramientas y sistemas relevantes

Language

Ingl é s

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

Belgium

站点

Puurs

Company / Legal Entity

BE13 (FCRS = BE013) Novartis Manufacturing NV

Functional Area

Technical Operations

Job Type

Full time

Employment Type
Regular

Shift Work
No

```
function adjustKalturaPlayer() { var deviceWidth = window.innerWidth ||
document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth; var mediaElement =
document.getElementById("kalturaplayer6981d437e7348787520562"); 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:
"kalturaplayer6981d437e7348787520562", 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-10066252

Project Engineer

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10066252

Project Engineer

[Apply to Job](#)

Source URL:
<https://prod1.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10066252-project-engineer-es-es>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://www.novartis.com/sites/novartis.com/files/novartis-life-handbook.pdf>
3. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/es/NovartisCareers/job/Puurs/Project-EngineerREQ-10066252-1>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/es/NovartisCareers/job/Puurs/Project-EngineerREQ-10066252-1>