

Project Engineer

Job ID
REQ-10066252

11月 13, 2025

Belgium

摘要

Ingegnere

Eseguire attività di ingegneria (progettazione, implementazione, manutenzione, ecc.) all'interno dell'area tecnica di competenza utilizzando soluzioni tecniche affidabili ed economiche, garantendo la qualità tecnica per consentire gli obiettivi generali del sito/progetto.

Tecnico manutentore II

Responsabile dell'esecuzione delle attività di manutenzione e taratura e delle attività di commissioning per progetti a livello di sito.

Ingegnere di processo

Supervisionare il team di impiantisti fornendo assistenza tecnica alla funzione e garantendo che vengano eseguite le migliori manutenzioni, riparazioni e/o modifiche possibili

Altri incarichi

Eseguire per la progettazione, l'esecuzione e la consegna di progetti entro i costi, i tempi, la qualità e la funzionalità all'interno dell'area tecnica di responsabilità.

About the Role

Major Accountabilities

Ingegnere

- Sostenere audit interni ed esterni
- Possedere il curriculum di formazione per il proprio profilo di lavoro
- Guidare o contribuire a progetti di attrezzature, utilità, miglioramento degli impianti (ad esempio efficienza energetica, produttività, conformità ambientale, manutenzione)
- Ottenere permessi per la manutenzione / calibrazione / progetti
- Sviluppare la stima dei costi del progetto e la revisione del miglioramento del valore
- Preparare il piano di approvvigionamento del progetto, eseguire gare d'appalto e appalti di progetti
- Eseguire revisioni del progetto (ad esempio Technical Quality Review (TQR), costruibilità)

Tecnico di manutenzione II

- Eseguire la gestione HSE del progetto ed eseguire arresti/revisioni di sicurezza del progetto
- Preparare utensili, pezzi di ricambio ecc. per la manutenzione/calibrazione
- Identificare i pezzi di ricambio per la manutenzione e gestire le distinte di prelievo
- Ottenere permessi per la manutenzione / calibrazione / progetti
- Eseguire gli ordini di lavoro per la manutenzione /calibrazione in base all'istruzione/procedura del metodo
- Supervisionare i lavori di manutenzione/taratura come esperto in materia (PMI)
- Aggiornare CMMS dopo il completamento della manutenzione/calibrazione
- Esecuzione del documento di calibrazione

Ingegnere di processo

- Garantire la conformità agli standard industriali e alle linee guida GMP
- Implementare il piano di manutenzione preventiva a intervalli di arresto in base al piano di manutenzione programmato e alle riparazioni correttive pianificate ai problemi delle apparecchiature
- Partecipare alle revisioni di manutenzione/affidabilità di nuovi progetti
- Eseguire e seguire qualsiasi attività infrastrutturale/di lavoro civile nell'impianto di produzione
- Supervisionare il passaggio alle operazioni per le apparecchiature di produzione per migliorare la produttività delle apparecchiature
- Allenare e motivare i nuovi membri del team
- Responsabile dello sviluppo personale e professionale
- Eseguire il progetto in linea con le principali parti interessate locali e globali
- Eseguire il progetto in base ai costi del ciclo di vita e alle pianificazioni del progetto
- Supportare la costruzione di una cultura organizzativa in linea con Novartis VAndB

ALTRE posizioni

- Garantire che i progetti in loco siano sviluppati attraverso le loro varie fasi di ambito, definizione, approvazione e attuazione
- Segnalazione di reclami tecnici / eventi avversi / scenari di casi speciali relativi ai prodotti Novartis entro 24 ore dal ricevimento
- Distribuzione di campioni di marketing (se del caso)

Key Performance Indicators

Ingegnere

Eseguire attività di ingegneria (progettazione, implementazione, manutenzione, ecc.) all'interno dell'area tecnica di competenza utilizzando soluzioni tecniche affidabili ed economiche, garantendo la qualità tecnica per consentire gli obiettivi generali del sito/progetto.

Tecnico manutentore II

Responsabile dell'esecuzione delle attività di manutenzione e taratura e delle attività di commissioning per progetti a livello di sito.

Ingegnere di processo

Supervisionare il team di impiantisti fornendo assistenza tecnica alla funzione e garantendo che vengano eseguite le migliori manutenzioni, riparazioni e/o modifiche possibili

Altri incarichi

Eseguire per la progettazione, l'esecuzione e la consegna di progetti entro i costi, i tempi, la qualità e la funzionalità all'interno dell'area tecnica di responsabilità.

Work Experience

Operations management and execution

Estensione funzionale

Collaborazione intraaziendale

Skills

Agile (Metodologia di Programmazione)

Ingegneria Edile-Architettura

Aws (Amazon Web Services)

Reti d'affari

Informatica

Direzione Lavori

Gestione dei costi

Flessibilità

HVAC (Riscaldamento, Ventilazione E Aria Condizionata)

Installazioni (programmi per computer)

Messa in servizio del progetto

Ingegneria di progetto

Esecuzione del progetto

Sviluppo software

Conoscenza Di Gmp

Compreso il PIL

Analisi delle cause principali (Rca)

Conoscenza di Capa

Gestione del rischio

Controllo delle modifiche

Manutenzione Produttiva Totale

Manufacturing (Produzione)

Conoscenze generali di Hse

Continuità aziendale

Conoscenza Di Strumenti E Sistemi Rilevanti

Language

Inglese

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
Regolare

Shift Work

No

```
function adjustKalturaPlayer() { var deviceWidth = window.innerWidth ||
document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth; var mediaElement =
document.getElementById("kalturaplayer698225679087b683972997"); 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 < 1000) { var config = { targetId:
"kalturaplayer698225679087b683972997", 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: "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-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-it-it>

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/it-IT/NovartisCareers/job/Puurs/Project-EngineerREQ-10066252-1>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/it-IT/NovartisCareers/job/Puurs/Project-EngineerREQ-10066252-1>