

# Управление На Отклоненията В Производствения Процес



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## 📦 1. Взemi Отклонението

Извличане на съществуващ доклад за отклонение въз основа на идентификатор на отклонение.

## 📦 2. Взemi Свързана Производствена Поръчка

Вземете производствената поръчка, свързана с отклонението.

## ✅ 3. Разследване на отклонение

Създайте задача за възлагане на разследването на съответния инженер.

## 📝 4. Променете статуса на отклонението на Под разследване.

Актуализирайте статуса на записа за отклонение, за да показва текущо разследване.

## ✅ 5. Анализ на първопричините (Задача)

Създайте задача за инженера да извърши анализ на първопричината.

## **6. Изчислете резултата за влияние на отклонението**

Изчислете резултат въз основа на тежест, честота и засегнати продукти. Променливи: тежест, честота, брой\_на\_засегнати\_продукти.

## **7. Създаване на план за коригиране на отклоненията**

Създайте нов запис, за да опишете плана за коригиращи действия с цел предотвратяване на повторение.

## **8. Внедряване на коригиращи мерки**

Възложете задача за изпълнение на коригиращите мерки, посочени в плана.

## **9. Променете статуса на отклонението на Приложена коригираща мярка.**

Актуализирайте статуса на записа за отклонение, за да отразява предприетите действия.

## **10. Валидационна задача – Ефективност на коригиращите мерки**

Възлагане на задача за проверка на ефективността на коригиращата мярка.

## **11. Променете статуса на отклонението на 'Валидация завършена'.**

Актуализирайте статуса на записа за отклонение след валидация.

## **12. Генериране на отчет за отстраняване на отклонения**

Създайте доклад, обобщаващ подробностите за отклоненията, първопричината, коригиращите мерки и резултатите от валидирането.

## **13. Уведомете Ръководител Качество относно Затваряне на Отклонение**

Изпратете имейл уведомление до мениджъра по качество относно затварянето на отклонения.

## **14. Променете статуса на отклонението на Затворен.**

Окончателен статус за отчитане на отклонението - затворено.

## **15. Изчислете Време за Разрешаване на Средна Отклонение**

Събиране на данни за времето за разрешаване на отклонения с цел изчисляване на средното време за разрешаване. Променливи: начална\_дата, крайна\_дата

## **Край**

Край на работния поток/процеса.