



Preventief Onderhoud

De module Preventief Onderhoud wordt gebruikt voor het beheer van de werkzaamheden die volgens een regelmatig schema worden uitgevoerd om de activa/assets efficiënt te kunnen blijven inzetten.

Preventieve onderhoudsschema's (PO's) zijn sjablonen voor gepland preventief onderhoud. PO's worden gebruikt om werkorders voor periodiek onderhoud te genereren. PO's kunnen taakplangegevens en bijbehorende veiligheidsplangegevens bevatten die naar werkorders worden gekopieerd.

Gegevens die aan een preventief onderhoudsschema zijn gekoppeld, worden onderdeel van de werkorders die op basis hiervan worden gegenereerd. U kunt PO schema's maken op basis van de volgende voorwaarden:

- ▶ Verstreken tijd sinds het vorige onderhoud. PO's voor dit type onderhoud worden PO-schema's op basis van tijd genoemd.
- ▶ Gebruik van met meters geregistreerde activa/assets sinds het vorige onderhoud. PO's voor dit type werk worden PO-schema's op basis van meter genoemd.
- ▶ Een combinatie van verstreken tijd en geregistreerd gebruik. U kunt bijvoorbeeld een PO plannen om onderhoud elke zes maanden of elke driehonderd uur te starten, afhankelijk van wat het eerst komt.

Preventief onderhoud

Query PO zoeken Actie selecteren

← Lijstweergave
PO
Interval
Seizoensdatums
Volgnummer taakplan
PO-hiërarchie
Prognose
Prognosekosten

| | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| PO F/AC INS | Fan en Airconditioner inspectie | Vestiging BEDFORD | Status ACTIVE |
| | | | Prognose aanwezig? <input checked="" type="checkbox"/> |

Gegevens voor genereren van werkorder ☑

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Startdatum van laatste werkorder gebruiken in berekening volgende geplande datum? <input checked="" type="checkbox"/> | Werkorder genereren op basis van meteruitlezingen (geen schattingen maken)? <input type="checkbox"/> |
| | Werkorder genereren als meterinterval wordt bereikt? <input type="checkbox"/> |

Interval op tijdbasis
Interval op meterbasis

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|
| + Interval 6 | Alarmperiode (dagen) 0 | Verlengde datum <input type="text"/> | Doelbegintijd 00:00 |
| + Intervaleenheden MONTHS | Geschatte volgende actiedatum 04-04-2018 | Volgende geplande datum aanpassen? <input type="checkbox"/> | |

Ook kunt u flexibele planningen maken met behulp van onder andere levertijden en seizoensdatums. Een seizoensgebonden schema voor preventief onderhoud dat u kunt in- en uitschakelen voor werkzaamheden die alleen in bepaalde seizoenen worden uitgevoerd. Zo voorkomt u bijvoorbeeld dat er onderhoudswerkzaamheden op de airconditioningsinstallatie gedurende de zomermaanden zullen plaatsvinden.

Om inzicht te krijgen in werklast en de benodigde budgetten kunt u IBM Maximo prognoses laten genereren met de te verwachten werklast/kosten over een vrij instelbare tijdsperiode. Oftewel een Lange termijn asset planning (LTAP).

PO: F/AC INS Fan en Airconditioner inspectie Vestiging: BEDFORD Status: ACTIVE

Prognosedatums vergrendeld? Nieuwe prognose maken voor volgende datums?

Prognosedetails Filteren 1 - 5 van 5

| Prognosedatum* | Taakplan | Nieuwe datum | Gewijzigd door | Wijzigingsdatum | Opmerkingen | Nieuwe prognose in behandeling? |
|----------------|-------------|--------------|----------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| > 15-03-2021 | FAN/AC-INSP | | | | | <input type="checkbox"/> |
| > 15-09-2021 | INS11200 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| > 15-03-2022 | FAN/AC-INSP | | | | | <input type="checkbox"/> |
| > 15-09-2022 | FAN/AC-INSP | 14-09-2022 | ED | 15-03-2021 11:40 | Op woensdag laten uitkomen. | <input type="checkbox"/> |
| > 15-03-2023 | FAN/AC-INSP | | | | | <input type="checkbox"/> |

In behandeling zijnde nieuwe prognose verwerken

Met de [IBM Maximo Scheduler](#) add-on zijn deze prognoses ook grafisch weer te geven wat kan resulteren in een Meerjarenonderhoudsplanung (MJOP) inclusief de te verwachten kosten.