

ENTERPRISE ASSET MANAGEMENT



Efficiënt onderhoudsbeheer: kosten besparen en productiviteit verhogen

Vandaag zijn bedrijven meer dan ooit op zoek naar manieren om kostefficiënt te werken. Daarbij hebben zij veel oog voor productiviteit, flexibiliteit en kwaliteit. Om deze doelstellingen te behalen hebben bedrijven nood aan een Enterprise Asset Management systeem dat voorziet in onderhoudsgedreven functionaliteit om installaties effectief te beheren. Rimses is het onderhoudssysteem (CMMS Computerized Maintenance Management System) bij uitstek om de bedrijfsdoelstellingen effectief te realiseren! Uit analyse van de werking van de onderhoudsafdeling met Rimses leren bedrijven waar de problemen en inefficiënties zich voordoen en hoe de onderhoudsafdeling deze oplost en de werking kan verbeteren.

Vlotte communicatie tussen productie en onderhoud

Met de webaanvragen-module kan de productieafdeling alle storingen, problemen en uit te voeren taken rechtstreeks communiceren aan de onderhoudsafdeling. Waar de productie zich ook bevindt, het volstaat dat er een internetbrowser ter beschikking is om de productiemedewerkers een instrument te geven om te communiceren met de onderhoudsafdeling en de uitvoering op te volgen. Vooraleer groen licht wordt gegeven voor de uitvoering, kan een autorisatie verhinderen dat nutteloze herstellingen nog worden uitgevoerd.

Optimale werking van de onderhouds- afdeling

BEHEER VAN INSTALLATIES

Met Rimses hebt u een instrument voor het Lifecycle Management van assets. U volgt de assets van aanschaf, installatie, onderhoud tot vervanging. Op basis van de historische informatie die u opbouwt, bent u in staat om uw machines, toestellen en infrastructuur continu te optimaliseren. Daarbij maakt u gebruik van:

- Een volledige technische fiche van uw installatie
- Link naar documenten, plans en tekeningen (ook link naar MOSS)
- Dynamische boomstructuur van uw installaties
- Budgetopvolging van de installaties

- Historiek van alle uitgevoerde werkzaamheden op installaties
- In- en uitbouwen van wisseldelen op functionele positie

BEHEER VAN WERKORDERS

De planner gebruikt volgende instrumenten:

- Overzicht van werkorders voor dag- en weekplanning
- Grafisch planningsbord voor planning van uitvoerders
- Raming van mankracht en materiaal
- Automatisch groeperingsvoorstel van werkorders op dezelfde installatie
- Vlotte statusovergang en communicatie met signalen ter ondersteuning van de werkorder workflow
- Controle van materiaalbeschikbaarheid

De meestergast krijgt snel een overzicht van de lopende opdrachten:

- Registreren van uitvoering
- Mogelijkheid tot vervolgoopdracht
- Dagdagelijkse opvolging van werkbelasting

WORKLOAD OPVOLGEN EN CAPACITEIT INPLANNEN

Rimses geeft aan de onderhoudsmanager een krachtig grafisch planningsbord:

- Via eenvoudig verslepen van blokken is er een grafische voorstelling van planningswijzigingen
- Simulaties zorgen ervoor dat de werkvoorbereider niet belast wordt met voorlopige wijzigingen
- Doorvoeren van wijzigingen vanuit grafische planning naar de werkorderparameters voor uitvoering: uitvoerder, ploeg, werktijd, startdatum
- Compleet overzicht over alle uit te voeren werken op basis van werkorders en prognoses (toekomstig werk) voor planmatig onderhoud



PREVENTIEF ONDERHOUD

Eens er een optimale manier van werken is, zorgt Rimses ervoor dat op een uniforme wijze de taken worden uitgevoerd. Voor systematisch uit te voeren taken maakt de werkvoorbereider:

- Standaard werkzaamheden
- Planmatig onderhoud op basis van tijd, tellers of een combinatie
- Onderhoudsschema's

TECHNOLOGIE

- Microsoft technologie
- Database: SQL Server
- Geïntegreerd met MS Excel, MS Project (optie)
- Geïntegreerd met e-mail toepassingen
- Compatibel met Microsoft® technologie

STERKE PUNTEN

- Eenvoudig in gebruik: rollen, menu's, favorieten en vensters zijn aanpasbaar
- Evolueren in het gebruik van het pakket: snelle opstart mogelijk, opstartload kan gespreid worden door modulaire opzet
- Geïntegreerde functionaliteit voor het beheer van onderhoud, voorraad en inkoop
- Mogelijkheid tot uniform onderhoudsbeheer in meerdere bedrijven
- Standaard Interface voor uitwisseling van gegevens met andere bedrijfssystemen
- Krachtige tool om inzicht te verwerven in de historie van installaties en om kosten op te volgen
- Uit te breiden met een analysetool met de typische KPI's voor EAM (Rimses Analyzer)

CONDITION BASED MONITORING

Op basis van meetpunten bepaalt u wat Rimses moet doen: signalen versturen, werkaanvragen of werkorders aanmaken. Analyses geven een trend aan van de metingen.

UITBESTEED WERK EN ONDERHOUDSCONTRACTEN

Rimses geeft aan wanneer u voor een installatie beroep doet op een externe partij. U hebt een opvolging vanaf het moment dat u afspraken maakt met de leverancier totdat de externe herstelling is uitgevoerd.

PROJECTEN EVALUEREN, PLANNEN EN OPVOLGEN

Rimses biedt u een projectbeheer aan waarbij u de financiële haalbaarheid van uw project kunt evalueren zonder al te vroeg met de concrete uitvoering bezig te zijn. Krijgt u een go voor uitvoering dan hebt u met het project de basis gelegd voor de uit te voeren werkorders. Tijdens uitvoering kunt u de budgetten opvolgen en bijsturen. Met de optie voor MS Project kunt u voor projecten in twee richtingen communiceren met MS Project.

ASSISTENTIE

Experts in onderhoud staan klaar om u te begeleiden bij:

- Implementatie
- Opzet van basisgegevens
- Ondersteuning van dataconversie
- Opstellen van procedures
- Opleiding
- Nazorg

Deskundige medewerkers staan in voor:

- Installatie van de software
- Helpdesk

Geïnteresseerd?

Surf naar www.rimses.com of contacteer ons vrijblijvend via info@realdolmen.com.

