



Van informatievraagstuk naar selectie en implementatie van OBS

Over VBI

VBI is een innovatieve producent van prefab vloersystemen en maakt onderdeel uit van Consolis. Op de vier productielocaties in Oss, Huissen, Schuilenburg en Kampen worden kanaalplaatvloeren geproduceerd.

Om de capaciteit van de productielijnen zo goed mogelijk te benutten wilde VBI het onderhoud aan de assets beter stroomlijnen.

De opdracht

Pragma kreeg de opdracht om het informatievraagstuk rondom assets te analyseren en hiervoor aanbevelingen te doen.

Op basis van de uitkomsten ondersteunde Pragma bij de pakketselectie van een passend onderhoudsbeheersysteem (OBS) én is de Ultimo software geïmplementeerd door Pragma.



Toegevoegde waarde

- Dagelijks inzicht
- Werken volgens vaste processen
- Inzicht in de workload van onderhoudsmedewerkers en benodigde technici
- Reëler beeld van de stillstand
- Investeringskeuzes beter te onderbouwen
- Verbeterde onderlinge samenwerking

Claudio Maroni, projectleider VBI:

“De vier vestigingen werken nu beter met elkaar samen. We hebben geen losse lijstjes meer, werken volgens vaste processen en hebben inzicht. Dit moet leiden tot minder ongeplande stilstand.”

De aanpak van Pragma

- Uitvoeren van een IST-, SOLL- en GAP-analyse van de informatievoorziening van de Technische Diensten van de vier vestigingen
- Analyse, rapportage en presentatie van bevindingen en aanbevelingen
- Ondersteuning bij selectietraject van een onderhoudsbeheersysteem, inclusief Programma van Eisen
- Plan van Aanpak voor implementatie, met integrale en uniforme decompositie, werkprocessen, periodiek onderhoud en systeeminstelling
- Implementatie van Ultimo en Ultimo GO op vier vestigingen, inclusief veranderopgave, instelling beheersorganisatie en gebruikerstrainingen

Tools en methodes

- IST-, SOLL- en GAP-analyse
- Decompositiekader
- Periodiek onderhoudskader
- Uniforme decompositie
- Uniforme werkprocessen en periodiek onderhoud
- Uniforme inrichting van Ultimo en Ultimo GO
- Gebruikerstrainingen volgens TWI-methode

ULTIMO