

PERSBERICHT

Datum
11 maart 2010

Aantal pagina's incl. deze
pagina: 2

Aantal woorden incl. titel:
398

Titel: Mainnovation pakt uit met VDM Control Panel op Maintenance vakbeurs in Brussel

Het onderhoudsadviesbureau Mainnovation pakt dit jaar voor het eerst uit met zijn *VDM Control Panel* op de vakbeurs Maintenance die plaatsvindt in de Brusselse Expo op 31 maart en 1 april. Met dat nieuwe product speelt het bedrijf in op de toenemende vraag naar intelligente software voor een efficiënter overzicht en beheer van onderhoudsprocessen. Het Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen deelt zijn praktijkervaring met de toepassing.

"De prestaties van elk industrieel bedrijf staat of valt met de efficiëntie van de onderhoudsprocessen," aldus Peter Decaigny, Executive Consultant bij Mainnovation. "Dat aspect wordt in de praktijk veel te vaak onderschat. Niettemin zijn er in België evenveel mensen aan de slag in onderhoud dan in logistiek, wat aangeeft hoe belangrijk het is."

Inzicht in onderhoudsperformance

Het VDM Control Panel is gebouwd door IBM in Cognos, een business intelligence software, die meer rapportage- en analysefunctionaliteiten bevat dan gelijk welke andere oplossing. Het VDM Control Panel is gebaseerd op de Value Driven Maintenance[®]-methodiek en is direct en eenvoudig te koppelen aan het eigen Maximo (of elk ander) EAM-systeem. Dankzij de oplossing verkrijgen onderhoudsmanagers op basis van de aanwezige data op een transparante en visuele manier direct inzicht in de prestatie van hun onderhoudsafdeling.

Achterhalen van oorzaken en trends

Een overzichtspagina geeft het actuele totaalbeeld weer van de performance van de desbetreffende onderhoudsafdeling. Op dieper liggende niveaus kunnen managers vervolgens zoeken naar afwijkingen en oorzaken. Hiervoor beschikt het VDM Control Panel standaard over tientallen voorgedefinieerde grafieken, drill down analyses en detailrapporten. Op die manier kunnen onderhoudsmanagers heel snel zien wat goed of fout loopt en waarom een achterstand veroorzaakt wordt. Bovendien kunnen ze het VDM Control Panel eventueel nog aanpassen aan de eigen situatie.

Stuurinformatie

Om te bepalen in hoeverre de onderhoudsfunctie op koers ligt, is het verschaffen van stuurinformatie van groot belang. Alle analyses en overzichten in het VDM Control Panel zorgen er derhalve voor dat managers tijdig kunnen sturen op afwijkingen.

Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen

Mainnovation heeft voor het eerst op grote schaal een VDM Control Panel ontwikkeld en geïmplementeerd bij het Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen. Dankzij de oplossing kan het havenbedrijf het standaardiseren van onderhoudsprocessen optimaliseren.



Op donderdag 1 april tijdens Maintenance houdt Mainnovation een lezing over het VDM Control Panel van het Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen en hoe dit vertaald wordt in economische toegevoegde waarde.

Mainnovation exposeert op Maintenance in hal 11, stand 1521.

Voor de redactie

Over Mainnovation

Mainnovation is een toonaangevend onderhoudsadviesbureau in de Benelux, opgericht in 2000. Het bedrijf helpt onderhoudsorganisaties te professionaliseren, dankzij een integrale verbetering van processen, mensen en IT, zodat de toegevoegde waarde van onderhoud zichtbaar wordt.

Mainnovation heeft hiervoor de Value Driven Maintenance® (VDM)-methodiek ontwikkeld, die een brug slaat tussen het traditionele onderhoudsdenken en het sturen op economische toegevoegde waarde.

Mainnovation telt zo'n 30 onderhoudsadviseurs en geniet een groeiende bekendheid in het Verenigd Koninkrijk, Scandinavië en de Verenigde Staten.

Voor meer informatie:

Dagmar van Oortmarssen
Marketing & Communicatie Coördinator
+31 (0) 78 - 614 67 24
Mainnovation bv
Dordrecht

Journalisten:

Charlotte Behets
NewsEngine PR
+32 (0)3 260 96 48
Charlotte@newsenginepr.com