



RETROFIT KRANEN BESPAREN ENERGIE

maandag 13 april 2015 | Schneider Electric | 0 reacties

Oude kranen die bij scheepswerven in de betonindustrie en in de bulk- en handlingsector worden gebruikt, kunnen worden omgebouwd zodat ze langer mee kunnen en minder energie verbruiken.

Schneider Electric en EPMC Europe hebben hun krachten gebundeld voor retrofit kranen.

In Nederland worden nog steeds veel kranen ingezet die in de jaren 60 en 70 zijn geproduceerd. Het is volgens Schneider Electric bij deze kranen niet alleen lastig om aan vervangende onderdelen te komen, ze zijn ook storingsgevoeliger en verbruiken teveel energie. Met modernisering kunnen deze kranen wel 20 tot 60 procent aan energiebesparing realiseren.

De twee partijen bouwen de kranen om, leveren service, onderhoud en doen inspecties. Bij de kraanbouwprojecten plaatst EPMC Europe tijdelijk energiemeters op de kranen, zowel voor de ombouw en na de retrofit. Het doel hiervan is om de energiebesparing van de retrofit meetbaar te maken. Hiermee voorkomen bedrijven mogelijke boetes voor het teveel belasten van het milieu.



AL HET NIEUWS GRATIS?

Word lid van de LinkedIn-groep



Vakblad iMaintain of schrijf u in voor de **nieuwsbrief** en krijg toegang tot **alle nieuwsberichten!**

MELD U AAN VOOR DE NIEUWSBRIEF



NU POPULAIR OP IMANTAIN

'RDM-trainingsplant is een unieke schakel' >

Cofely krijgt boete voor onjuist verwijderen asbest >

PMY-finalist Ronald Hoenen pleit voor dienend leiderschap >

REAGEREN

Uw naam

E-mailadres

Uw reactie

Security code:



VERZENDEN



NIEUWSBRIEF IMANTAIN

Klik [hier](#) voor een voorbeeld van de iMaintain-nieuwsbrief.

NIEUWSBRIEF

Voortaan automatisch op de hoogte blijven? Schrijf u dan in op onze gratis nieuwsbrief. Abonnees kunnen bovendien alle online artikelen lezen!

Volg al het nieuws ook op Twitter via [@_iMaintain_](#)

PMY-finalist Frank de Leng wil opslag en transport
zichtbaarder maken >

Heijmans blijft onderhoud Schiphol doen >

MEER LEZEN?

[Columns iMaintain](#)

[Artikelen vakblad iMaintain](#)


BERICHT AANDRAGEN?

Stuur uw bericht met behulp van [dit formulier](#) naar de redactie of stuur een e-mail naar redactie@industrielinqs.nl.

BIZZ56"

Naam

E-mail

Beveiligingscode: 

VERZENDEN >

Legenda

Bij dit veld is invoer verplicht.