

## Glynwed verplaatst haar kantooractiviteiten naar Nederland

Pompenleverancier Glynwed verhuist met ingang van 1 juli haar kantooractiviteiten naar Nederland. Dit maakt het bedrijf bekend in een omzendbrief.

Glynwed heeft kantoren en een atelier voor het onderhoud aan pompen in Kontich bij Antwerpen. Het bedrijf heeft de afgelopen decennia een stevige marktpositie verworven in ons land met diverse merken van pompen en afsluiters.

Als gevolg van een reorganisatie van de activiteiten in de Benelux worden alle kantooractiviteiten geïntegreerd in de Glynwed organisatie in

Nederland. Vanaf 1 juli zal de Benelux organisatie zich richten op een aantal kernproducten, Rheinhütte, Th Jansen, Wepuko, Ritz en Pulsafeeder. Van alle andere merken wordt in goed overleg met de fabrikanten afscheid genomen.

De verkoop buitendienst en de serviceorganisatie blijven actief vanuit België. De serviceorganisatie blijft tot en met 31 oktober in het huidige pand in



Kontich.

DE NV Glynwed zal niet worden opgeheven, maar alle administratieve verrichtingen vinden plaats in het kantoor in Willemstad.

Glynwed Benelux heeft er alle

vertrouwen in dat door de bundeling van de twee Glynwed bedrijven en de focus op haar kernproducten de service naar haar klanten sterk zal verbeteren, aldus directeur Fred Nijjes. << (BB) (foto: Glynwed)

## VMW bouwt nieuwe koelwaterinstallatie voor Citrique Belge



De Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening (VMW) meldt dat het voor Citrique Belge in Tienen een koelwaterinstallatie ontworpen heeft die per jaar minstens 1,7 miljoen m<sup>3</sup> koelwater produceert.

De nieuwe installatie werd begin mei 2011 in gebruik genomen en biedt een duurzaam alternatief voor het vroegere oppompen van grondwater uit de kwetsbare Landeniaan-waterlaag.

60 procent van het project wordt gefinancierd door de Vlaamse overheid. De Vlaamse Milieu-maatschappij en het Agentschap Ondernemen nemen elk de helft van de projectsubsidie op zich. Citrique Belge produceert jaarlijks zo'n 100.000 ton citroenzuur en gebruikt in dat proces 2,7

miljoen kubieke meter koelwater. Ruim 1 miljoen kubieke meter daarvan wordt geleverd door de Tiense rioolwaterzuiveringsinstallatie. Het resterende volume werd onttrokken aan de kwetsbare grondwaterlaag van het Landeniaan. Dankzij de nieuwe installatie blijft deze laag gespaard en wordt er water gebruikt dat afkomstig is uit de Grote Gete.

Om het rivierwater te kunnen gebruiken, stroomt het eerst door een watervang met krooshek dat het grof vuil tegenhoudt. Daarna volgt een behandeling om zwerende stoffen te verwijderen evenals een nabehandeling in een slibvang. Voordat het weer in de Gete belandt passeert het nog in de waterzuiveringsinstallatie van het bedrijf. << (BB) (foto: Citrique Belge)

## Frédéric Deleuze van CBR is Maintenance Manager van het Jaar 2011

De Belgian Maintenance Association - beter bekend als BEMAS - heeft **Frédéric Deleuze** van de CBR-Heidelberg site in Lixhe verkozen tot Maintenance Manager van het Jaar 2011. Deze CBR-site geldt momenteel als 'best in class' binnen de Heidelberg-groep. Het onderhoud is er volledig opgewarderd en vormt ook een belangrijke component in het waarborgen van de continuïteit van de onderneming. De twee andere finalisten waren **Johan Boeve**, sinds 1994 hoofd onderhoud bij ArcelorMittal ESP in Geel en **Jean Dubois**, sinds 2008 verantwoordelijk voor technisch onderhoud, engineering en de centrale technische diensten bij Balterio, een divisie van Spanolux in Vielsalm. De award geniet de steun van ons zusterblad **Maintenance Magazine**. <<