

Video: e-loop – het veilige alternatief voor servicelussen

Weer en wind, vuil, ruwe omgang: boorplatformen, die olie- en gasector, offshore, bouwmachines en windturbines worden aan zware omstandigheden blootgesteld. Deze werken in op de installaties en machine-elementen en daarom zijn componenten met een lange levensduur nodig. Voor een veilige kabelgeleiding van de top drive, heeft igus nu een nieuw energietoevoersysteem ontwikkeld met de naam "e-loop". Deze kan servicelussen, die veel onderhoud vereisen, één-op-één vervangen. Geconfectioneerd en geïnstalleerd met uiterst flexibele chainflex kabels en een dyneema koord met hoge treksterkte, waarborgt het kabelrups*-systeem een lange levensduur en een onderhoudsvrije werking van installaties en machines. In de video legt Tim Schneebeck, Industry Manager Offshore, Oil & Gas, uit, hoe de e-loop grondig wordt getest onder realistische omstandigheden in de eigen testfaciliteit van igus.

U kunt de video bekijken op: <https://youtu.be/aDnaksGSrsM>

Bijschrift:



Foto PM5519-1

In de video legt Tim Schneebeck uit onder welke condities de e-loop wordt getest in de eigen testfaciliteit. (Bron: igus BV)

CONTACT IGUS:

igus® B.V.
Sternbergweg 9
3769 BS Soesterberg
Tel. 0346 - 35 39 32
Fax 0346 - 35 38 49
igus.nl@igus.de
www.igus.nl

CONTACTPERSON PERS:

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

Anja Görtz-Olscher
PR & Advertising

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln
Tel. +49 (0) 22 03 / 96 49 – 459 of – 7153
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631
ocyrus@igus.net
agoertz@igus.net
www.igus.de

OVER IGUS:

igus GmbH is een wereldwijd leidende fabrikant op het gebied van kabelrupssystemen en polymeerglijlagers. Het familiebedrijf met hoofdkantoor in Keulen is vertegenwoordigd in 35 landen en heeft wereldwijd 4.150 medewerkers in dienst. In 2018 behaalde igus met motion plastics – kunststofcomponenten voor bewegende toepassingen – een omzet van 748 miljoen euro. igus beschikt over de grootste testlaboratoria en fabrieken in haar branche om de klanten innovatieve, individuele producten en oplossingen binnen de kortste tijd te kunnen bieden.

De termen "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain-systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "flizz", "ibow", "igear", "igidur", "igubal", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "triflex", "roboLink" en "xiros" zijn wettelijk beschermde handelsmerken in de Bondsrepubliek Duitsland en indien van toepassing, ook in andere landen.