

Met goud bekroonde, vernieuwende energietoevoer concepten

De vector award beleeft haar zesde verjaardag

Heeft u zich ooit afgevraagd hoe energie en data veilig de arm van een industriële robot kunnen bereiken? Of hoe het mogelijk is dat STS-kranen in containerhavens jarenlang betrouwbaar kunnen functioneren terwijl ze 24/7 in bedrijf zijn? Of hoe high-speed opnamen over honderden meters overgedragen kunnen worden zonder onderbreking en trilling? Het antwoord op al deze uiteenlopende uitdagingen zijn kabelrups-systemen. Om de meest innovatieve en inventieve toepassingen ter wereld te vinden, vraagt energietoevoer specialist igus iedere twee jaar naar inzendingen voor de vector-award. Het startsignaal hiervoor werd gegeven tijdens de Motek beurs in 2017.

Voor de vector award zijn prijzen tot € 5.000 ter beschikking gesteld. De winnaars worden door een deskundige jury geselecteerd, die bestaat uit mensen afkomstig uit de wereld van de wetenschap, specialistische media en verenigingen en wordt uitgereikt tijdens de Hannover Messe 2018. Eenieder die een innovatieve of uitdagende kabelrups-toepassing heeft, wordt hierbij uitgenodigd / uitgedaagd voor deelname aan de vector award, ongeacht uit welke branche hij of zij afkomstig is. "Zelfs vandaag de dag worden nog steeds nieuwe en ongebruikelijke toepassingen ontwikkeld, vaak met hoge snelheden of complex roterende bewegingen," legt Michael Blass uit, afdelingshoofd kabelrups-systemen bij igus. "De wedstrijd is tevens een unieke mogelijkheid voor ons om het maximale kunnen van onze producten te leren kennen."

Gebruikers kunnen zich aanmelden tot 23 februari 2018 en hun ontwerp aan de jury presenteren d.m.v. een korte beschrijving, foto's en/of video's. Kijk voor meer informatie op www.vector-award.eu. Naast de deelnamevoorwaarden, is er ook een overzicht van eerdere winnaars en de grote variëteit aan interessante en inventieve toepassingen sinds het in leven roepen van de vector award in 2008. Het toepassingsbereik loopt uiteen van

werkplatforms, vulinstallaties tot aan tandwielslijpmachines en
niersteenvergruizers.

CONTACT:

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

CONTACT:

ELCEE Holland B.V.
Kamerlingh Onnesweg 28
3316 GL Dordrecht
Tel. 0786 - 54 47 77
Fax 0786 - 54 47 33

CONTACTPERSON PERS:

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln
Tel. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 459
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631
ocyrus@igus.de
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 3.180 medewerkers in dienst. In 2016 behaalde igus met motion plastics – kunststofcomponenten voor bewegende toepassingen – een omzet van 592 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 begrippen The terms "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "energy chain", "energy chain systems", "flizz", "ibow", "iglide", "igidur", "igubal", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "twisterchain", "plastics for longer life", "roboLink" en "xiros", "xirodur" zijn in de Bondsrepubliek Duitsland en eventueel internationaal beschermd als handelsmerk.

Foto-onderschrift(en):



Foto PM5617-1

De vector award voor innovatieve en nieuwe kabelrups-toepassingen beleeft haar zesde verjaardag. De winnaars worden bekend gemaakt op de HMI van 2018. (Bron: igus B.V.)