

Ekscytujące pomysły w zakresie dostarczania energii warte złota

Szósta edycja konkursu o nagrody vector®

Czy kiedykolwiek zastanawialiście się Państwo, w jaki sposób energia i dane bezpiecznie docierają do ramienia robota przemysłowego? Albo jak to jest możliwe, że suwnice STS w porcie kontenerowym przez lata pracują niezawodnie praktycznie bez przerwy? Albo w jaki sposób szybko poruszająca się kamera jest w stanie kręcić ujęcia przesuwając się o setki metrów bez przerw czy drgań? Odpowiedzią na te wszystkie pytania są systemy prowadzenia energii. W poszukiwaniu najbardziej innowacyjnego i odkrywczego systemu na świecie, specjalista w dziedzinie motion plastics®, firma igus®, co dwa lata zaprasza do składania zgłoszeń do konkursu o nagrody vector®, a sygnał do rozpoczęcia wybrzmiał na targach Motek 2017.

Nagroda vector® razem z innymi nagrodami opiewa na sumę 5.000 euro. Zwycięzcy wybrani zostaną przez jury złożone ze specjalistów z dziedziny nauki, prasy branżowej oraz stowarzyszeń, a nagrody zostaną wręczone podczas Targów Hannover 2018. Każdy, kto posiada nowatorskie aplikacje z wykorzystaniem e-prowadników może skorzystać z zaproszenia i wziąć udział w konkursie, niezależnie od tego, z jakiej gałęzi przemysłu te zastosowania pochodzą. "Obecnie, nieustannie opracowywane są nowe i nietypowe aplikacje, często osiągające duże prędkości lub oparte na skomplikowanych ruchach," wyjaśnia Michael Blass, kierownik w dziale e-prowadników firmy igus. "Konkurs to dla nas również wyjątkowa okazja, aby poznać dodatkowe możliwości naszych produktów."

Swoje uczestnictwo można zgłaszać w trybie online do 23 lutego 2018 oraz przedstawić jury projekty wzbogacone o krótki opis jak również zdjęcia lub nagrania. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy odwiedzić www.vector-award.eu. Ciekawym uzupełnieniem tegoprocznego konkursu, jest również prezentacja dotychczasowych laureatów i ich nowatorskich rozwiązań, od początku trwania konkursu wektor, czyli od roku 2008. Zakres zastosowań

INFORMACJA PRASOWA



obejmuje pomosty robocze, zakłady produkujące wypełniacze jak również koła zębate szlifierki i kruszarki do kamieni.

KONTAKT Z PRASĄ w igus Polska:

Paulina Skowron
Marketing Manager

igus Sp. z o.o.
ul. Działkowa 121C
02-234 Warszawa
Mobile: 666 842 679
Faks: 22 863 61 69
info@igus.pl
www.igus.pl

INFORMACJA O IGUS:

Firma igus jest światowym liderem w produkcji systemów prowadzenia przewodów i polimerowych łożysk ślizgowych. To rodzinne przedsiębiorstwo z siedzibą w Kolonii ma swoje oddziały w 35 krajach i zatrudnia około 3 180 pracowników na całym świecie. W 2016 roku firma igus wygenerowała obroty rzędu 592 milionów Euro. igus ma największe w swojej branży laboratoria badań i fabryki, dzięki czemu może w bardzo krótkim czasie zaoferować klientom innowacyjne i dostosowane do ich potrzeb produkty i rozwiązania

PRESS CONTACT in igus GmbH:

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln
Tlf.. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 459
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631
ocyrus@igus.de
www.igus.de

Terminy „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”, „iglidur”, „igubal”, „manus”, „motion plastics”, „pikchain”, „readychain”, „readycable”, „speedigus”, „triflex”, „twisterchain”, „plastics for longer life”, „roboLink”, „xiros” ora „xirodur” są chronione przepisami dotyczącymi znaków towarowych w Republice Federalnej Niemiec i na całym świecie, w stosownych przypadkach.

Podpisy pod ilustracją:



Rysunek PM5617-1

Szósta edycja konkursu o nagrodę vector[®] za innowacyjne i nowatorskie zastosowania w zakresie prowadzenia energii. Zwycięzcy zostaną uhonorowani podczas Targów Hanowerskich 2018. (Źródło: igus GmbH)