

Poszukiwane: innowacyjne aplikacje z użyciem systemów przewodników przewodów

Trwa nadsyłanie zgłoszeń do konkursu vector 2014

Jeszcze do 15 lutego 2014 roku firmy mogą zgłaszać swoje uczestnictwo w „vector award“, konkursie, w którym nagradzane są aplikacje z zastosowaniem systemów zasilania. Bez względu na to, czy w aplikacji zastosowano ogromne czy małe przewody - każdy może zgłosić swoje uczestnictwo online, przedstawiając jury swojej konstrukcji w postaci krótkiego opisu oraz zdjęć i filmów. Na zwycięzców czeka nagroda pieniężna w wysokości do 5.000 euro. Oficjalna uroczystość wręczenia nagród odbędzie się na targach Hannover w kwietniu 2014 roku.

Co dwa lata kreatywne aplikacje do rozwiązania z użyciem systemów zasilania są wyróżniane nagrodą „vector award“. Oficjalne rozpoczęcie nadsyłania zgłoszeń rozpoczęło się na targach Motek 2013. Jury, złożone z ekspertów reprezentujących środowisko naukowe i zrzeszenia branżowe, ocenia nadsyłane aplikacje i wybiera zwycięzców spośród wszystkich uczestników. „vector award to bardzo ważna część naszych prac rozwojowych“ - informuje Harald Nehring, prokurent ds. systemów przewodników przewodów w firmie igus GmbH. „Pragniemy w ten sposób wspierać innowacyjność i nowe możliwości zastosowania systemów zasilania.“ Zachęcamy do udziału każdego, kto ma odwagę stworzyć nowe aplikacje z systemami zasilania, bez względu na branżę.

Przejdź do dotychczasowych uczestników i zwycięzców

Więcej informacji o konkursie, w tym również o warunkach uczestnictwa i dotychczasowych zwycięzcach, znajduje się pod adresem www.vector-award.com/polski. Od roboty do ładunku i rozładunku pras, poprzez urządzenie do przetwarzania osadu pochodzącego z pogłębienia szlaków morskich, w którym zastosowano najwęższy przewód przewodów z

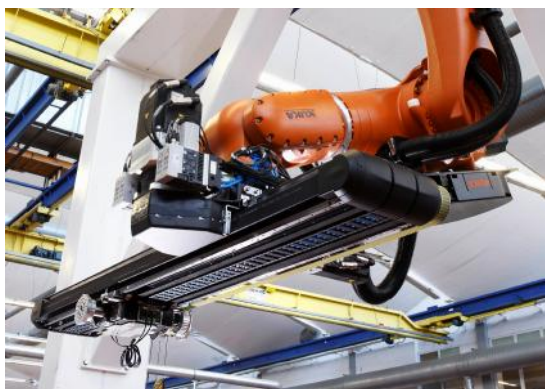
tworzysz sztucznych firmy igus, E4.350, po aplikacj w przemy le obróbki drewna z zastosowaniem twisterband firmy igus, który realizuje ł czny obrót rz du 1440 stopni. Ponadto na stronie znajduj si równie liczne przykłady interesuj cych i pomysłowych zgłosze konkursowych, si gaj cych czasów pierwszej edycji konkursu w roku 2008. Spektrum nadesłanych zgłosze rozci ga si od urz dze treningowych w fizjoterapii po mobilne wyrzutnie rakiet kosmicznych. Zgłoszenia uczestnictwa w konkursie mo na przesyła do 15 lutego 2014 roku.

Podpisy pod zdj ciami



Rys. PM5413-1

Co dwa lata, firma igus organizuje konkurs "vector award", w którym nagradzane s innowacyjne aplikacje z u yciem przewodników przewodów. Na fotografii: Harald Nehring, prokurent d/s systemów zasilania, igus GmbH (ródło: igus GmbH)



Rys. PM5413-2

Zwyci zca złotego "vectora" 2012: KUKA Cobra. W ramieniu robota zamontowano dodatkow o do załadunku i rozładunku pras. Zastosowano tutaj specjalny nowy wariant przewodnika serii E6 firmy igus w celu uzyskania mo liwie jak najbardziej kompaktowej konstrukcji robota. (ródło: igus GmbH)



Rys. PM5413-3

W urz dzeniu do przetwarzania osadu w porcie w Antwerpii znalazł zastosowanie najwi kszy przewodnik przewodów z tworzywa sztucznego - E4.350. Projekt nagrodzony srebrnym "vectorem" w roku 2012. (ródło: igus GmbH)



Rys. PM5413-4

Ten twisterband potrafi zrealizowa obrót rz du 1440 stopni. Aplikacja została nagrodzona br zowym „vectorem” 2012 i jest wykorzystywana w sektorze obróbki drewna. (ródło: igus GmbH)

KONTAKT:

igus® Sp. z o.o.
ul. Nakielska 3
01-106 Warszawa
Tel. 22-863 57 70
Faks 22-863 61 69
info@igus.pl
www.igus.pl

INFORMACJE O FIRMIE IGUS:

Firma igus GmbH jest czołowym światowym producentem systemów prowadzenia przewodów i polimerowych łożysk i rolkowanych. To rodzinne przedsiębiorstwo z siedzibą w Kolonii posiada swoje oddziały w 29 krajach i zatrudnia około 2.200 pracowników na całym świecie. W roku 2012 firma igus wygenerowała obroty rzędu 399 milionów euro. igus posiada największe w swojej branży laboratoria badawcze i fabryki, dzięki czemu może w bardzo krótkim czasie zaoferować klientom innowacyjne i dostosowane do ich potrzeb produkty i rozwiązania.

KONTAKT PRASOWY:

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

“igus, chainflex, readycable, easychain, e-chain, e-chainsystems, energy chain, energy chain system, flizz, readychain, triflex, twisterchain, invis, drylin, iglidur, igubal, xiros, xirodur, plastics for longer life, manus, vector” s znakami towarowymi chronionymi prawem w Republice Federalnej Niemiec i na całym świecie.