

Un reconocimiento de oro para los sistemas de suministro de energía más ingeniosos

Sexta edición de los premios vector

¿Alguna vez se ha preguntado cómo los datos y la energía llegan de forma fiable al brazo de un robot industrial? o ¿cómo es posible que las grúas STS de los contenedores portuarios funcionen de forma fiable después de un uso ininterrumpido durante varios años? o incluso, ¿cómo pueden transmitirse durante cientos de metros, a altas velocidades y sin interrupciones ni vibraciones? La respuesta a todos estos desafíos son los sistemas de cadenas portacables. Con el objetivo de reconocer los sistemas más ingeniosos e innovadores a nivel mundial, igus, el especialista en los «motion plastics», otorga los premios vector cada dos años. Este año el pistoletazo de salida se dio en la pasada feria Motek 2017.

El concurso vector ofrece premios de hasta 5.000 euros. El jurado está compuesto por miembros de asociaciones y expertos en los campos de la investigación y la prensa especializada, y los galardones se entregarán durante la feria de Hanóver 2018. Todo aquel que disponga de una aplicación innovadora o audaz que utilice algún tipo de cadena portacables de plástico está invitado a participar en la competición, independientemente del sector al que se dedique. «Todavía hoy, las aplicaciones innovadoras y poco comunes siguen desarrollándose. Normalmente se caracterizan por tener velocidades rápidas o movimientos de rotación complicados», afirma Michael Blass, responsable de los sistemas de cadenas portacables en igus. «Esta competición también significa una oportunidad única para mostrar la máxima capacidad de nuestros productos».

Los participantes pueden presentar su aplicación hasta el 23 de febrero de 2018 explicando su diseño y una pequeña descripción, también pueden añadir fotos y vídeos para hacer más entendible la aplicación al jurado. Visite la página web para más información: www.igus.es/vector. Además de las condiciones de participación, también encontrará un resumen de los anteriores ganadores y una gran variedad de aplicaciones interesantes e

ingeniosas presentadas desde los orígenes de esta competición allá por el 2008. La amplia variedad de aplicaciones abarca desde plataformas elevadoras y plantas de embotellado a máquinas rectificadoras y equipos médicos para la eliminación de las piedras del riñón.

CONTACTO:

igus® S.L.U.
Ctra./ Llobatona, 6
Polígono Noi del Sucre
08840 Viladecans - Barcelona
Tel. 936 473 950
Fax 936 473 951
info@igus.es
portacables@igus.es
cojinetes@igus.es
www.igus.es

SOBRE IGUS :

"igus es uno de los fabricantes líderes en el área de los sistemas de cadenas portacables y cojinetes plásticos de deslizamiento. La empresa familiar con sede en Colonia está presente en 35 países y tiene aprox. 3.180 empleados en todo el mundo. En 2016, igus facturó 592 millones de euros en la industria de los componentes plásticos para aplicaciones móviles, i.e. «motion plastics». igus realiza ensayos en su laboratorio, el más grande de su sector, a fin de ofrecer productos y soluciones innovadoras adaptadas a las necesidades de sus clientes y en plazos mínimos."

CONTACTO DE PRENSA:

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

Los términos "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", "xirodur" son marcas comerciales protegidas en la República Federal de Alemania, así como internacionalmente, cuando procede.

Imágenes:



Imagen PM5617-1

Llega la sexta edición del premio vector para las aplicaciones con sistemas de cadenas portacables más innovadoras e ingeniosas. La ceremonia de entrega de los premios tendrá lugar en la feria de Hanóver 2018. (Fuente: igus GmbH)