

Se busca: Aplicaciones innovadoras con sistemas de cadenas portacables

Ya ha comenzado la fase de inscripción al concurso vector 2014

Las empresas interesadas en participar en el “vector award”, tienen la posibilidad de inscribirse hasta el 15 de febrero de 2014. Este concurso premia los sistemas energéticos flexibles más audaces e innovadores. No importa si se trata de un prototipo o de una máquina lista para producción, de aplicaciones grandes o pequeñas, simples o complejas. Cualquier empresa puede inscribirse online y presentar su proyecto al jurado con una breve descripción y adjuntando alguna foto y videos. Los ganadores obtendrán un premio de hasta 5.000 euros; la ceremonia oficial de entrega de premios tendrá lugar en abril de 2014 en la feria de Hanóver.

Cada dos años, se premian con el “vector award” las soluciones más creativas con cadenas portacables. La fase oficial de inscripción comenzó en la feria Motek 2013. Un jurado integrado por expertos de entidades científicas y asociaciones especializadas evalúa las aplicaciones y selecciona a los ganadores de entre todos los participantes. “El ‘vector award’ es un importantísimo componente de nuestra labor de desarrollo”, comenta Harald Nehring, Gerente del área de sistemas de cadenas portacables de igus GmbH. “Con él, queremos fomentar innovaciones y promocionar nuevas posibilidades de aplicación de los sistemas de cadenas portacables.” Todo aquel que muestre audacia a la hora de desarrollar nuevas aplicaciones con sistemas de cadenas portacables puede participar en el concurso independientemente del sector al que pertenezca.

Lista de los participantes y ganadores de los certámenes anteriores

Visite www.vector-award.com/espanol y encontrará toda la información referente a las condiciones de participación en el concurso y también una lista de los ganadores de la edición pasada, entre los que se encuentran: un robot que carga y descarga de prensas, una instalación de tratamiento de lodos en la que se ha montado el modelo E4.350, la cadena portacables de plástico

más grande de igus, o una aplicación para el procesamiento de madera en la que se utiliza la twisterband de igus capaz de realizar una rotación completa de 1440 grados. La página web ofrece además, una visión general de la gran variedad de interesantes y creativas participaciones desde el primer concurso en el año 2008. El espectro de las soluciones presentadas abarca desde entrenadores de movimiento en la fisioterapia hasta rampas móviles de lanzamiento para cohetes espaciales. El plazo de inscripción finaliza el 15 de febrero de 2014.

Leyendas



Foto PM5413-1

Cada dos años, igus organiza el “vector award”, en el que se distinguen las aplicaciones más innovadoras con cadenas portacables. En la imagen: Harald Nehring, Gerente del área de cadenas portacables de igus GmbH (Fuente: igus GmbH)



Foto PM5413-2

Ganador del vector de oro 2012: El KUKA Cobra. En el extremo del brazo robótico se encuentra montado un eje adicional que carga y descarga prensas. Aquí se ha empleado un nuevo modelo especial de cadena portacables de la serie E6 de igus, para que la estructura del robot sea lo más compacta posible. (Fuente: igus GmbH)

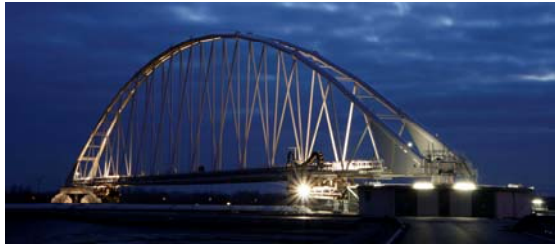


Foto PM5413-3

En esta instalación de tratamiento de lodos del puerto de Amberes se emplea la cadena portacables de plástico más grande del mundo, el modelo E4.350. Este proyecto ganó en 2012 el vector de plata. (Fuente: igus GmbH)



Foto PM5413-4

Esta aplicación para el procesamiento de la madera monta una twisterband que puede realizar una rotación de 1440 grados. Fue distinguida con el vector de bronce 2012. (Fuente: igus GmbH)

CONTACTO:

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

SOBRE IGUS :

igus GmbH es uno de los fabricantes líderes en el área de los sistemas de cadenas portacables y cojinetes deslizantes plásticos. La empresa familiar con sede en Colonia está representada en 29 países y tiene aprox. 2.200 empleados en todo el mundo. En 2012, igus alcanzó ventas por valor de 399 millones de euros. igus opera los laboratorios de ensayos y fábricas más grandes de su sector para ofrecer a sus clientes en plazos mínimos productos y soluciones innovadores adaptadas a sus necesidades específicas.

CONTACTO DE PRENSA:

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

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