

Premier concours Chaînes Porte-Câbles

Chaînes Porte-Câbles, câbles, induction, sans fil – Inscriptions au jeu jusqu'au 28 février – remise des prix à la Foire de Hanovre 2008

igus, leader de la fabrication des Systèmes de Chaînes Porte-Câbles avec câbles spéciaux et autres accessoires, et des partenaires de renom lancent le concours « vector award ». Ce concours récompensera des applications innovantes pour le guidage mobile de l'énergie. Les applications recherchées peuvent faire appel à des Chaînes Porte-Câbles polyvalentes et câbles, ou encore aux technologies plus récentes telles que l'induction ou le sans fil. La date limite de participation est le 28 février 2008. La remise des prix aura lieu le 23 avril sur le stand igus à la Foire de Hanovre. Le concours « vector » est placé sous le patronage officiel de la section Industrial Automation de la Foire de Hanovre.

Un jury de renom

Ce concours d'envergure européenne sera récompensé par des prix allant jusqu'à 5.000 €. Le jury est composé de techniciens et de scientifiques de renom, membres notamment du Fachverband Automation im Zentralverband Elektrotechnik und Elektronikindustrie « ZVEI » (association professionnelle de l'automation au sein de l'Association centrale allemande des professionnels de l'électrotechnique et de l'électronique), du laboratoire machines-outils de la RWTH Aachen (Université technique d'Aix-la-Chapelle) et de la division sécurité et qualité des produits du TÜV Rheinland.

Tous les jours de nouvelles applications

Pour la construction de machines et d'installations et pour l'automation, les Chaînes Porte-Câbles modernes en polymères constituent un véritable cordon ombilical. Elles assurent l'approvisionnement en énergie, en données, en impulsions et en agents chimiques tout en étant en mouvement permanent. De la construction de

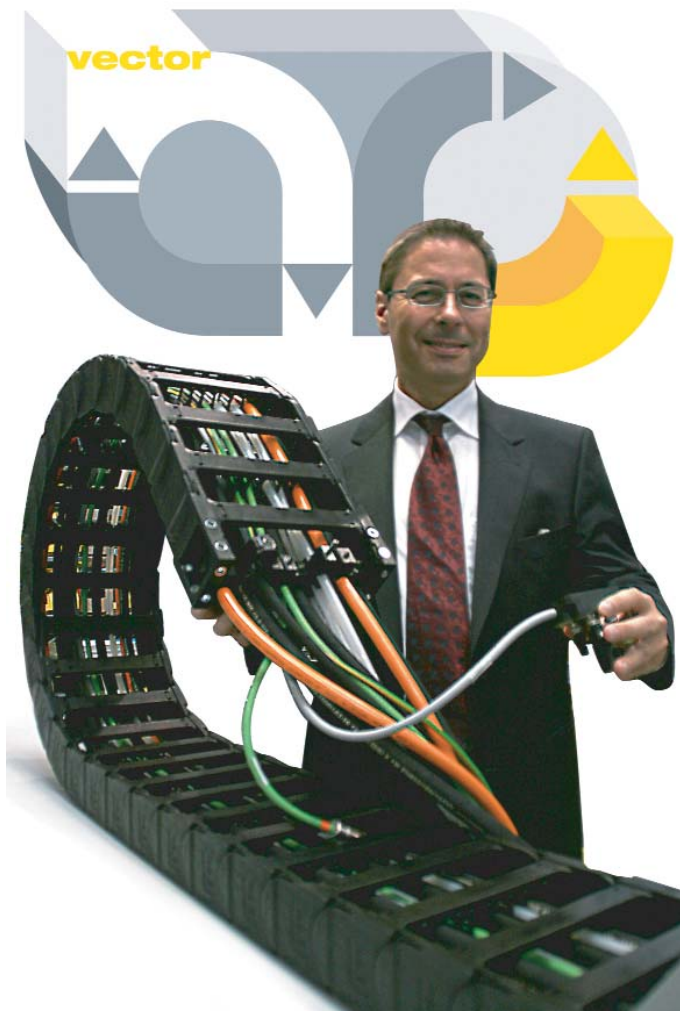


Photo PM3007-01 : igus GmbH, Cologne

Harald Nehring, Directeur Commercial et Technique pour les Systèmes de Chaînes Porte-Câbles chez igus en Allemagne et membre du jury : « Nous découvrons de nouvelles applications presque tous les jours. »

grues et ponts à la robotique et aux applications en salle blanche en passant par la construction de machines-outils, les Chaînes Porte-Câbles prêtent à une utilisation universelle. Harald Nehring, Directeur Commercial et Technique pour les Systèmes de Chaînes Porte-Câbles chez igus en Allemagne et membre du jury, déclare à ce propos : « Nous trouvons de nouvelles applications presque tous les jours. Ce concours est destiné à montrer quelles barrières les Chaînes Porte-Câbles entièrement en polymères ont su franchir jusqu'à présent. » Le concours offre également aux utilisateurs de la transmission d'énergie sans

igus - Information de presse

contact par induction, et de la transmission des données sans fil une plateforme où ils pourront faire connaître leurs idées.

www.vector-award.eu/france

Formulaire de participation à l'adresse www.vector-award.eu/france Informations au 01.49.84.95.62. Sur le formulaire d'une page, il sera d'abord demandé aux participants « Qu'allez-vous présenter ? » (« Amélioration d'une solution existante », « Présentation d'une nouvelle machine », etc.), puis « Quel plus offre votre application ? ». Il peut s'agir par exemple d'une « Augmentation de la durée de vie », d'une « Vitesse de déplacement accrue », d'une « Insensibilité à la saleté, aux conditions climatiques, aux produits chimiques » ou encore d'une « Réduction des temps de montage et de planification ainsi que de la logistique de commande ».



Photo PM3007-02 : igus GmbH, Cologne

Pour les courses longues : Chaîne Porte-Câbles « E4 » igus confectionnée avec des câbles « Chainflex » sur un transstockeur.

PRESS CONTACT:

André Kluth
Corporate Communication Manager

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln+
Tel. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 611
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631
akluth@igus.de
www.igus.de

DIN ISO 9001:2000

The terms "igus, Chainflex, Easy Chain, E-Chain, E-Chain System, Energy Chain, Energy Chain System, Flizz, ReadyChain, Triflex, TwisterChain, DryLin, iglidur, igubal, Polysorb, plastics for longer life and manus" are legally protected trademarks in the Federal Republic of Germany and, where applicable, in some foreign countries.