

Energieführungs-Wettbewerb jetzt sogar weltweit

igus GmbH, Köln, führender Hersteller von Energieketten-Systemen mit Leitungen und allem Zubehör, hat zum zweiten mal den Wettbewerb „vector award“ eingeläutet. Aufgrund des zuletzt großen Erfolges findet die Initiative jetzt sogar weltweit (statt zuletzt: europaweit) statt.

Gesucht werden mutige Anwendungen in der Energiezuführung. Diese können mit vielseitigen Energieketten und Leitungen realisiert worden sein oder auch auf der Basis von Induktion und Wireless als jüngere Technologien. Teilnahmeschluss ist der 28. Februar 2010. Die Preisverleihung findet am igus-Stand auf der Hannover-Messe (19.-23. April 2010) statt. Der „vector award“ steht offiziell unter der Schirmherrschaft des Bereichs Industrial Automation der Hannover-Messe.

Preisgelder bis 5.000 EUR

Der Energieführungs-Wettbewerb ist mit Preisgeldern bis zu 5.000 EUR dotiert. Die Jury ist mit hochkarätigen Technikern und Wissenschaftlern besetzt, u.a. vom Fachverband Automation im Zentralverband Elektrotechnik und Elektronikindustrie (ZVEI), vom Werkzeugmaschinenlabor (WZL) der RWTH Aachen und vom TÜV Rheinland. Infos und Teilnahme unter www.vector-award.de bzw. www.vector-award.com (englisch).

Jury-Mitglied Harald Nehring, Prokurist Energieführungssysteme bei igus: „Fast täglich stoßen wir auf neue Anwendungen. Der Wettbewerb soll zeigen, welche Grenzen mit Energieketten bereits gesprengt worden sind.“ Vom Kran- über den Werkzeugmaschinenbau zu Robotik und Reinräumen seien „moderne Kunststoff-Energieketten nahezu universell einsetzbar.“ Beim ersten „vector award“ vor zwei Jahren hatten über 80 Einsender teilge-

nommen, von Frankreich bis Finnland, von Großbritannien bis Rumänien, von der Schweiz bis Spanien. Gewonnen hatte eine Applikation bei der Güdel GmbH, Osterburken. Dort wurde erstmals in der Industrieautomation eine Energiekette auf einer rasanten 90°-Kurvenfahrt eingesetzt bei 45 m Verfahrweg.

www.vector-award.de

www.igus.de



Bild PM2409-01: igus GmbH, Köln

„Energieketten sind nahezu universell einsetzbar“ – Harald Nehring, Prokurist Energieführungssysteme bei igus, hat gemeinsam mit namhaften Partnern jetzt den weltweiten Wettbewerb „vector award“ eingeläutet.



Bild PM2409-02: igus GmbH, Köln

Leise, vibrationsarme Kunststoff-Energiekette in zweispindeligen horizontalen Bearbeitungszentrum

PRESSEKONTAKT

André Kluth
Leiter Unternehmenskommunikation

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

DIN ISO 9001:2000



Die Begriffe "igus, Chainflex, ReadyCable, Easy Chain, E-Chain, E-Chain Systems, E-Ketten, E-KettenSysteme, Energy Chain, Energy Chain Systems, Flizz, ReadyChain, Triflex, TwisterChain, DryLin, iglidur, igubal, plastics for longer life und manus" sind in der Bundesrepublik Deutschland und gegebenenfalls international markenrechtlich geschützt.