

Világszinten kiterjesztett energialánc pályázat

A kölni igus GmbH, a vezetékkel és egyéb tartozékokkal felszerelt energialánc-rendszerek vezető gyártója, második alkalommal hirdette meg a „vector award“ pályázatot. A legutóbb tapasztalt nagy siker miatt a kiírás most már az egész világra szól (míg legutóbb csak Európára).

Pályázni az energia-hozzávezetés terén megvalósított alkalmazásokkal lehet. Ezek sokoldalú energialáncokkal és vezetékkel vagy újabb - indukciós és wireless alapú - technikákkal is készülhetnek. Benyújtási határidő 2010. február 28. A díjkiosztásra a Hannoveri Vásáron (2010. április 19.-23.) az igus-standon kerül sor. A „vector award“ pályázat a Hannoveri Vásár Ipari Automatizálási Területének hivatalos védnöksége alatt áll.

5.000 euróig terjedő díjak

Az energiahozzávezetési pályázaton 5.000 euróig terjedő pénzdíjak nyerhetők. A bíráló bizottság neves műszaki és tudományos szakemberekből áll, akiket az Elektrotechnikai és Elektronikai Szövetség (ZVEI) Automatizálási Szakosztálya, az Aacheni Műszaki Főiskola (RTWH) Szerszámgép Laboratóriuma (WZL) és a TÜV Rheinland delegál. Információk és jelentkezés: www.vector-award.com/magyar

Harald Nehring zsűritag, az energiavezető rendszerek „védnöke” az igus-nál: „Szinte naponta jelennek meg az új alkalmazások. A pályázatnak meg kell mutatnia, melyek azok a határok, amelyeket az energialáncok máris áttörtek.” A daruépítéstől a szerszámgépgyártáson át a robotikáig és a tisztatér-technikákig szinte univerzálisan alkalmazhatóak a „korszerű műanyag energialáncok” .



PM2409-01 kép: igus GmbH, Köln

„Az energialáncok szinte univerzálisan alkalmazhatóak” – Harald Nehring, az igus cég energiahozzávezető rendszereinek „védnöke”, neves partnerekkel közösen hirdette meg az egész világra kiterjedő „vector award” pályázatot.



PM2409-02 kép: igus GmbH, Köln

Halkjárású, vibráció-szegény műanyag energialáncok egy kéttengelyes vízszintes megmunkáló központnál.

A két évvel ezelőtti első „vector award“ pályázaton 80-nál több beküldő vett részt, Franciaországtól Finnorszáig, Nagy-Britanniától Romániáig, Svájctól Spanyolországig. A nyertes az osterburkeni Güdel GmbH-nál bevezetett alkalmazás lett. Az ipari automatizálásban itt alkalmaztak először energialáncot egy gyors 90°-os kanyarmenetben 45 m-es mozgáspálya mellett.

www.vector-award.com/magyar

www.igus.hu

SAJTÓKAPCSOLAT:

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

Az "igus, Chainflex, Easy Chain, E-Chain, E-Chain System, Energy Chain, Energy Chain System, Flizz, ReadyChain, ReadyCable, invis, Triflex, TwisterChain, DryLin, iglidur, igubal, xiros, plastics for longer life, manus" márkanév Németországban és esetenként nemzetközileg védett.