

Harmadszor indul az energialánc világverseny

A kölni igus GmbH, az energialánc-rendszerek, vezetékeik és tartozékaik vezető gyártója harmadik alkalommal adja meg a rajtjelet a „vector award” versenyre. Ez alkalommal is olyan merész energia-hozzávezetési alkalmazások kerestetnek, amelyek sokoldalú energialáncokkal és vezetékekkel kerültek megvalósításra. A beadási határidő 2012. február 28., a díjkiosztás az igus-standon a Hannoveri Vásáron (2012. április 23-27) lesz. A „vector award” védnöke a Hannover Fair Robotation Academy.



PM2211-01 kép: igus GmbH, Köln

„Az energialáncok szinte univerzálisan alkalmazhatók” – Harald Nehring, az igus cég energiahozzávezetési specialista, neves partnerekkel közösen hirdette meg az egész világra kiterjedő „vector award” pályázatot.

Egyedülálló zsüri

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 (RWTH) Szerszámgép Laboratóriuma (WZL) és a TÜV Rheinland delegál. Infók és részvételi űrlap megtalálható: www.vectoraward.eu.

Határok áttörése

Harald Nehring, zsűritag, az energia-hozzávezetési rendszerek specialistája az igus-nál: „Szinte naponta bukkannak fel új alkalmazások. A versenynek meg kell mutatnia, melyek azok a határok, amelyeket az energialáncok máris áttörtek.” A daruépítéstől a szerszámgépgyártáson át a robotikáig és a tisztatér-technikáig „szinte univerzálisan alkalmazhatók a korszerű műanyag energialáncok”.



PM2211-02 kép: igus GmbH, Köln

A robusztus műanyag energialánc alkalmazása a barnaszén továbbítópályán.

A két évvel ezelőtti második „vector award“ pályázaton több mint 110 beküldő vett részt Kínától, Indiától, Koreától és Szingapúrtól az Egyesült Államokon, Kanadán és Brazílián át egész Európáig. A nyertes a csehországi energiaszolgáltató CEZ Group egyik alkalmazása volt. A Tusimice-i barnaszénbányában valósította meg a CEZ Group a világon eddigi leghosszabb – 615 méteres – műanyag-energialáncos mozgáspályát. Durva környezeti feltételek között, mint fagy, forróság és por vált be az „5050RHD“ igus-sorozat „Chainflex“-speciális vezetékkel felszerelt nehéz görgős energialánca egy barnaszén-kotró továbbító egységén.

www.vector-award.eu

www.igus.eu

SAJTÓKAPCSOLAT:

Jörg Landgraf
PR & Advertising

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln
Tel. +49-22 03 / 96 49-459
Fax +49-22 03 / 96 49-631
jlandgraf@igus.de
www.igus.de

DIN ISO 9001:2008



Az "igus, chainflex, readycable, easychain, e-chain, e-chainsystems, energy chain, energy chain system, flizz, readychain, triflex, twisterchain, drylin, iglidur, igubal, xiros, xirodur, plastics for longer life, manus, vector" márkanév Németországban és esetenként nemzetközileg védett.