

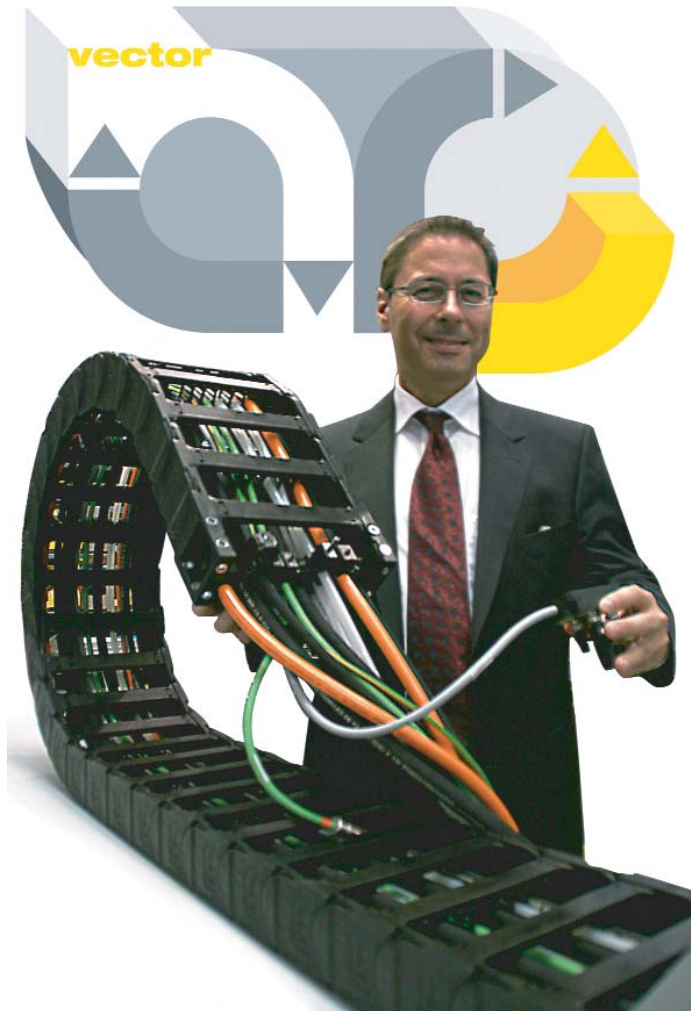
Első energia-hozzávezetési pályázat

Energialáncok, vezetékek, Indukció, wireless – Részvétel február 28-ig – Díjkiosztás a 2008-as Hannoveri Vásáron

A kölni igus GmbH, a vezetékkel és egyéb tartozékokkal felszerelt energialánc-rendszerek vezető gyártója, indította el – neves partnerekkel közösen a „vector award“ pályázatot. Pályázni az energia-hozzávezetés terén megvalósított bátor alkalmazásokkal lehet. Ezek sokoldalú energialáncokkal és vezetékekkel ill. újabb technikaként indukciós és wireless alapon valósíthatók meg. Benyújtási határidő 2008. február 28. A díjak kiosztása április 23-án a Hannoveri Vásáron az igus cég standján történik. A „vector“-pályázat a Hannoveri Vásár Ipari Automatizálási Területének hivatalos védnöksége alatt áll.

Neves zsűri

Az egész Európára kiterjedő 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 (WZL) Szerszámgép Laboratóriuma és a TÜV Rheinland Termékbiztonsági és



PM3007-01 kép: igus GmbH, Köln

„Szinte naponta bukkannak fel új alkalmazások“ – Harald Nehring, zsűritag, az igus energialánc-cégjegyője.

Naponta új alkalmazások

A korszerű műanyag energialáncok a gép- és berendezésgyártó ipar és az automatizálás köldökzsinórját képezik. Ezek gondoskodnak az energia, adatok, impulzusok és közegek biztonságos hozzávezetéséről, miközben állandó mozgásban vannak. Az energialáncok a daruépítéstől a szerszámgépgyártáson át a robotikáig és a tisztatér-technikáig szinte univerzálisan alkalmazhatók. Harald Nehring, zsűritag, az energia-hozzávezetési rendszerek cégjegyője az igus-nál: „Szinte naponta bukkannak fel új alkalmazások. A pályázatnak meg kell mutatnia, melyek azok a határok, amelyeket a teljesen műanyagból készült energialán-

cok máris áttörtek.“ Ugyanakkor teret kell adnia a megméréstetésre az érintkezésmentes, indukciós energiaátvitel és a wireless adatátvitel hasznosítói számára is.

www.vector-award.eu

A részvételi űrlap megtalálható: www.vector-award.de ill. www.vector-award.eu (angolul). Tájékoztatás: +49-2203-9649-611. Az 1-oldalas pályázati lap első kérdése „Mit kíván bemutatni?“ (pl. „Meglévő megoldás tökéletesítése“, „Új gép bevezetése“ és has.), a második kérdés pedig: „Miben áll az Önök alkalmazásának különleges teljesítménye?“. Ez lehet pl. „Az élettarta-

igus - Sajtó-info

„munkaerő-megnövelése“, „Nagyobb mozgatási sebesség“, „Szennyeződések, klimatikus és vegyi behatások leküzdése“ vagy akár „Szerelési és tervezési idők lecsökkentése valamint megrendelés-logisztika.“



PM3007-02 kép: igus GmbH, Köln

Hosszabb mozgásút: „E4“-típusú igus-energiálánc „Chainflex“ vezetékkel polcosraktár-kiszolgáló készülékben.

Sajtókapcsolat:

André Kluth
Corporate Communication Manager

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

Az "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, manus" márkanév Németországban és esetenként nemzetközileg védett.