

## **Amit keresünk: innovatív alkalmazások energialánc-rendszerekkel**

### **Folyamatban a 2014-es vector pályázat jelentkezési id szaka**

**Még 2014. február 15-ig jelentkezhetnek cégek a „vector award“ pályázatra, amelyben energia-hozzávezetési alkalmazásokat tüntetnek ki. Legyen szó akár óriási nagy akár icike-picike energialáncról – mindegyik pályázhat online és bemutathatja konstrukcióit a zs rinek rövid szövegekkel, valamint fotókkal és videókkal. A nyertesekre 5000 € pénzdíj vár, a hivatalos díjkiosztásra a Hannoveri Vásáron 2014. áprilisában kerül sor.**

Az energia-hozzávezetési megoldásokra szolgáló kreatív alkalmazásokat két évenként díjazzák a „vector award“-dal, melynek hivatalos jelentkezési fázisa a 2013-as Motek vásáron kezd dött meg. Az alkalmazásokat a tudomány és a szakmai szövetségek képvisel ib l álló szakért zs ri értékeli és választja ki a gy ztest a résztvev k közül. „A vector award fejlesztési munkánk igen fontos épít köve“, állítja Harald Nehring, az igus GmbH energialánc-rendszerek cégjegyz je. „Ezzel szeretnénk az innovációkat támogatni és az energia-hozzávezetési rendszerek új alkalmazási lehet ségeit el segíteni.“ Mindenkit bátorítunk a részvételre, akinek kedve van új energialáncos alkalmazásokhoz, bármely iparág területén.

### **Áttekintés az eddigi résztvev kr l és nyertesekr l**

A [www.vector-award.com/magyar](http://www.vector-award.com/magyar) címen megtalálható az összes további információ, többek közt a pályázat részvételi feltételei, ill. egy áttekintés az eddigi nyertesekr l. Egy olyan robotról, amelyik préseket rakodik be és ki, egy szennyvíziszap-kezel berendezésr l, amelynél az igus legnagyobb m anyag-energiálánca, az E4.350, került alkalmazásra, vagy akár egy fafedolgozási alkalmazásról, amelynél az igus twisterband energialáncát alkalmazták, amely 1440 fokos össz-elfordulás végrehajtására képes. A weboldalon emellett áttekintés található a sokféle érdekes és szellemes pályam r l a pályázat 2008. évi els kiírása óta. A pályam vek skálája a fizioterápiás edz gépt l,

egészen az rakéták indítórampájáig terjed. A pályázatok végső beadási határideje 2014. február 15.

## Képaláírások



### PM5413-1 kép:

Két évente rendezzi meg az igus a „vector award“ pályázatot, amelyen élenjáró energialánc-alkalmazásokat tüntetnek ki. A képen: Harald Nehring, az igus GmbH energialánc cégjegyzője (Forrás: igus GmbH)



### PM5413-2 kép:

A 2012-es arany vector nyertese: a KUKA Cobra. A robotkarra egy plusz tengely van felszerelve, amely préseket rakodik be és ki. Itt az igus E6 sorozatának egy különleges új láncvezetési változata került alkalmazásra, hogy a robot a lehető legkompaktabb kialakítású legyen. (Forrás: igus GmbH)



**PM5413-3 kép:**

Az antwerpeni kikötő szennyvíziszap-kezelő berendezésén alkalmazzák a világ legnagyobb méretű anyag energialáncát, az E4.350-et. Ez a projekt nyerte el 2012-ben az ezüst vectorot. (Forrás: igus GmbH)



**PM5413-4 kép:**

Ez a twisterband 1440 fokos elfordulást képes végezni. E feldolgozási alkalmazás díja: a 2012-es bronz vector. (Forrás: igus GmbH)

**KAPCSOLAT:**

igus® Hungária Kft.  
Mogyoródi u.32.  
1149 Budapest  
Tel. 1/306-6486  
Fax 1/431-0374  
info@igus.hu  
www.igus.hu

**AZ IGUS -RÓL:**

Az igus GmbH világszerte vezető gyártó az energialánc-rendszerek és a polimer-siklócsapágyak terén. A kölni székhely családi vállalat 29 országban tevékenykedik és kerekén 2.200 főt foglalkoztat világszerte. 2012-ben az igus 399 millió eurós árbevételt ért el. Az igus üzemelteti a legnagyobb tesztlaborokat és gyárakat az ágazatban, hogy vevőinek újszerű és személyre szabott termékeket és megoldásokat tudjon a legrövidebb időn belül felkínálni.

**Sajtókapcsolat:**

Oliver Cyrus  
Head of PR & Advertising

igus GmbH  
Spicher Str. 1a  
D-51147 Köln  
Tel. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 459  
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631  
ocyrus@igus.de  
www.igus.de

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