

Den internationale manus-pris 2017 for glidelejeanvendelser går i gang med 8. runde

Ansøgningsfristen til konkurrencen om spændende løsninger med polymerglidelejer vil blive offentliggjort på Motek i Stuttgart.

Endnu engang vil muligheden for at ansøge om den internationale manus-pris være åben for virksomheder og individuelle udviklere. Uanset om det er serieproduktion til industrien eller enkeltdele - alle kan ansøge med en anvendelse af et polymerglideleje. Vinderen vil blive kåret på Hannover Messe 2017 og præmien er på op til 5.000 euro.

Uanset om det er i vand, på land eller i luften - der er næsten ikke noget område, hvor polymerglidelejer ikke viser deres karakteristiske fordele. De sparer vægt i soldrevne fly, de beskytter mod korrosion i bølgeenergianlæg, de sikrer jævn kørsel på vej, og de er mere økonomiske og holdbare end sammenlignelige løsninger i metal. Den prestigefyldte manus-pris vil nu blive uddelt for ottende gang for at vise det fantastiske potentiale, som plastleje-teknologi har. Den fælles initiativ mellem igus, Institut for sammensatte materialer, Industrieanzeiger og det tekniske universitet i Köln hædrer anvendelser af plastglidelejer, der er kendetegnet ved teknisk dygtighed og økonomisk effektivitet samt udviklerens kreativitet. "Ordet 'manus' (lat. hånd) symboliserer drivkraften i lejeteknik til at søge nye veje," siger Gerhard Baus, autoriseret forhandler af glidelejer hos igus GmbH. Der var 467 deltagere fra 34 lande i den sidste manus-konkurrence i 2015. De viste hele det spændende udvalg af potentielle anvendelsesområder for plastglidelejer; fra prototype til anvendelse i serieproduktion. Sfæriske lejer i en styreløs cykel fra Italien, lineære lejer i en fransk maskine til kagedekoration eller glidelejer i en canadisk akvariumrengøringsrobot. Det blev et innovativt system til ørekirurgi fra Leibniz-universitetet i Hannover, der vandt den gyldne manus. Systemet bruges til at behandle døvhed i det indre øre og alvorligt høretab.

Prisuddelingen vil finde sted på Hannover Messe 2017

Den uafhængige jury vil vælge vinderne i februar 2017. Deltagere kan ansøge online frem til da med en kort beskrivelse samt billeder og videoer af deres anvendelse. Forudsætningen er, at der er bygget mindst én prototype af den præsenterede anvendelse. Uddelingen af manus-prisen vil finde sted på Hannover Messe 2017 i igus-standen. Konkurrencens vindere vil modtage en pengepræmie på op til 5.000 euro. Denne side www.manus-award.dk indeholder alle oplysninger, deltagelsesansøgninger fra tidligere år samt linket til den online registrering.

Billedtekster:



Billede PM5416-1

Verdens førende pris for glideleje anvendelser, manus-prisen, går ind i ottende runde. Udviklere har indtil slutningen af februar til at indsende et bredt udvalg af glideleje anvendelser. Præmierne vil blive overrakt foran et talstærkt publikum på Hannover Messe 2017. (Kilde: igus GmbH)

KONTAKT:

igus® ApS
Nordre Strandvej 119A
3150 Hellebæk
Tlf. 86 60 33 73
Fax 86 60 32 73
info@igus.dk
www.igus.dk

LIDT OM IGUS :

igus GmbH er en internationalt førende producent af energikædesystemer og polymer-glidelejer. Den familieejede virksomhed med hjemsted i Köln er repræsenteret i 35 lande i verden og beskæftiger p.t. ca. 3180 medarbejdere på verdensplan. I 2016 opnåede igus en omsætning på 592 mio. euro med kunststofkomponenter til mobile anvendelser, de såkaldte motion plastics. igus har nogle af branchens største testlaboratorier og fabrikker og er kendt for at stille innovative og kundespecifikke produkter og løsninger til rådighed med kort varsel.

PRESSEKONTAKT

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

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

Navnene "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "energy chain", "energy chain systems", "flizz", "ibow", "iglide", "iglidur", "igubal", "invis", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "twisterchain", "plastics for longer life", "roboLink", "xiros", "xirodur", "vector" er varemærkebeskyttet i Tyskland og resten af verden.