

Unik anvendelse af plastglidelejer søges!

manus award fejrer ti års jubilæum og introducerer sin første pris for bæredygtighed

En offshore inspektionsanordning, en flydende katamaran og et førerassistancesystem til personer med nedsat førlighed. Det de har til fælles er en usædvanlig brug af højtydende plast i lejeteknologi som vandt manus award 2019. Et samarbejde, som plastspecialisten igus annoncerer hvert andet år, er på udkig efter unikke anvendelser af plastglidelejer. Vinderen vil modtage en pris på op til 5.000 euro. For at markere det jubilæum af manus prisen, tilbyder juryen nu en ny pris for bæredygtighed.

445 bidrag fra 32 lande i 2019 manus awarden. Applikationerne rækker fra industrielle miljøer som aspargeshøstere og funktionelle køkken-alrum og op til lasermåleteknikker til atletik. Det store antal specielle bidrag gjorde det ikke nemmere for juryen at vælge de tre vindere. Den skotske opfinder af en offshore inspektionsanordning, den tyske udvikler af en højhastigheds katamaran og et fransk selskab der udviklede et førerassistancesystem der tillader personer med et ganghandicap at køre en bil, var alle de heldige vindere. "Mere end 3.000 forskellige bidrag til manus er allerede modtaget fra hele verden i de seneste ti år. De forskellige anvendelser illustrerer de alsidige anvendelsesmuligheder for plastglidelejer," forklarer Tobias Vogel, Vice President og leder af iglidur glideleje-division & drylin drive technology hos igus GmbH. Han er også medlem af juryen for manus award. Nu er indsendelsesfasen til manus 2021 begyndt.

Fire priser - præmier på op til 5.000 euro

manus-prisen omfatter priser på op til 5.000 euro. For at markere det tiende jubilæum er der nu også mulighed for at vinde en grøn manus award. "Juryen vil gerne benytte prisen til at hædre et meget specielt bæredygtigt projekt", sagde Tobias Vogel. Alle brugere kan tilmelde sig online indtil 12. februar 2021. Alt er muligt, fra industrielle serieapplikationer til individuelle produkter. Der skal være bygget mindst én prototype af den præsenterede anvendelse. Vinderne udpeges af en ekspertjury, sammensat af medlemmer fra forsknings-, industri- og specialmedieområdet, og den uddeles på Hannover-messen 2021.

Find flere oplysninger på www.igus.dk/manus.

Billedtekst:



Billede PM5520-1

Nu leder juryen for tiende gang efter unikke og kreative glidelejeapplikationer. Bæredygtige projekter har også mulighed for at vinde den nye grønne manus award. (Kilde: igus GmbH)

KONTAKT:

Igus ApS
Resilience House
Lysholtallé 8
DK – 7100 Vejle
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. 4.150 medarbejdere på verdensplan. I 2019 opnåede igus en omsætning på 764 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

Anja Görtz-Olscher
PR and Advertising

igus[®] GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Cologne
Tel. 0 22 03 / 96 49-459 or -7153
Fax 0 22 03 / 96 49-631
ocyrus@igus.net
agoertz@igus.net
www.igus.de/presse

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