

7. vector award: Ekspertjuryen er på udkig efter spændende energikædeanvendelser

Tilmeldingsfasen til 2020 vector awards starter på Motek

Mens mange stjerner er ivrige efter rampelyset i en award ceremoni, er det ikke så ofte at designerne søger opmærksomheden. Men ekspertjuryen til vector award er sikre på, at det er netop dem og deres innovationer der har fortjent opmærksomheden - de skaber trods alt hverdagen i industrien og langt derudover. Det er derfor designerne indbydes til at deltage i den 7. vector award med deres markante og ekstraordinære anvendelser af energikæder.

Energikæder har længe været standarden i energiforsyningssystemer i mange brancher og på mange markeder. I tusindvis af maskiner og anlæg i hele verden, sikrer de at kabler og slanger føres sikkert. De håndterer ofte specielle udfordringer. energikæder bevæges ved høje hastigheder, udfører de vildeste torsionsbevægelser eller finder plads i de mindste installationssteder. Og det er netop disse anvendelser juryen i 7. vector awards leder efter.

Modtagelse af tilmeldinger starter på Motek

Tilmeldingsfasen for konkurrencen starter på Motek showet i Stuttgart. Indtil 28. februar 2020 kan udviklere tilmelde sig online og indsende tekst, fotos og videoer af deres energikædeanvendelser. International deltagelse: "Den seneste vector awards for to år siden modtog 187 teams fra mere end 30 lande", fortæller Michael Blass, leder af forretningsområdet for energikædesystemer hos igus. "Vi forventer endnu en gang et stort internationalt felt af deltagere." Efter tilmeldingsfasen bliver det spændende: En jury bestående af eksperter fra faglige organisationer, fagmagasiner, industri og videnskab vil gennemgå bidragene. Det mest markante design med den største innovation vil modtage den gyldne vector award. Præmien inkluderer 5.000 euro og præmien uddeles på Hannover Messe 2020.

Hvem bliver den næste vinder?

Ved lanceringen af vector i 2008, bringer begivenheden de enestående resultater fra designere i hele verden ud i rampelyset hvert andet år. Vinderne

PRESSEMEDDELELSE



inkluderer en robot fra spanske maskinproducent Loxin, der nitter flyskrog (gyldne vector 2018), en maskine fremstillet af norske designere fra Robotic Drilling Systems, der positionerer boreelementer på boreplatforme (gyldne vector 2016) og et transportsystem fra universitetet i Duisburg/Essen, der bevæges via otte udspændte wirer på stablereoler (gyldne vector 2014). Selv om anvendelserne er yderst forskellige, har de en ting til fælles: De demonstrerer udvalget af de forskellige anvendelser af energikæder og inspirerer andre designere. Michael Blass forklarer: "vector award demonstrerer på imponerende vis, hvad der er muligt med energikæder i dag - selv nye og uventede ting. Vi er meget spændte på overraskelserne der venter på os til næste år."

Information om prisen og betingelser for deltagelse kan ses på www.igus.dk/vector-award.

Billedtekst:



Billede PM6519-1

For syvende gang vil juryen bestående af medlemmer fra industri, videnskab, medier og organisationer hædre spændende anvendelser af energikæder med vector award. På billedet: Michael Blass, leder af forretningsområdet energikædesystemer, igus GmbH. (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 polymerglidelejer. 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 2018 opnåede igus en omsætning på 748 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", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain-systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "flizz", "ibow", "igear", "iglidur", "igubal", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "triflex", "roboLink", "xiros", er varemærkebeskyttet i Tyskland og resten af verden.