

## **ROIBOT Award: igus is op zoek naar slimme Low Cost Robotica toepassingen**

**Een gespecialiseerde jury kent een prijzengeld toe van 5.000 euro voor innovatieve automatiseringsoplossingen**

**Eenvoudige automatisering en een snelle terugverdientijd (ROI) is de wens van vele kleine en middelgrote ondernemingen. Met name low-cost automatiseringsoplossingen zoals delta robots, cartesische robots of scharnierarm robots van igus kunnen dit realiseren dankzij het gebruik van kunststof. De mogelijkheden van kosteneffectieve automatisering worden aangetoond door de nieuwe ROIBOT Award. Het kenmerkt spannende Low Cost Robotica toepassingen.**

Robots vormen een onmisbaar deel van de industrie. Ze nemen gevaarlijke en monotone taken over en zorgen voor de winstgevendheid van zowel grote spelers als familiebedrijven. Bovenal worden low-cost oplossingen steeds populairder bij kleine en middelgrote bedrijven. De robots kunnen gemakkelijk eenvoudige taken aan waarbij geen hoge nauwkeurigheid vereist is en ze kunnen 24 uur per dag ingezet worden. Medewerkers kunnen worden ingezet voor belangrijkere taken en het bedrijf kan de concurrentie aan. De ROIBOT award van igus speelt in op de low-cost robotica trend in de middelgrote sector. Deze eert zeer slimme toepassingen van kosteneffectieve robotica.

### **Gezocht: spannende toepassingen met een zeer snelle terugverdientijd (ROI)**

Dit jaar gaat de wedstrijd wereldwijd op zoek naar bestaande Low Cost Robotica toepassingen, die hebben geleid tot een snelle terugverdientijd van de investering (ROI). De robolink scharnierarmrobots, drylin delta robots en cartesische robots - de zogenaamde lineaire robots - van igus kunnen hiervoor worden gebruikt. Een vakjury bestaande uit leden op het gebied van onderzoek, specialistische pers en fabrikanten zal de concepten evalueren. Moed, verfijning en de manier waarop het idee geoptimaliseerd is dragen bij aan een hoge beoordeling. De winnaar ontvangt een prijzengeld van 5.000 euro, de tweede plaats ontvangt 2.500 euro en de derde plaats 1.000 euro. De sluitingsdatum voor uw inzendingen is 15 maart 2020. De prijs zal door igus worden uitgereikt

op de automatica beurs van 2020 in München, de belangrijkste vakbeurs voor intelligente automatisering en robotica. De winnaars ontvangen een persoonlijke uitnodiging, inclusief accommodatie. Deelnemers kunnen zich aanmelden op de website [www.igus.nl/roibot](http://www.igus.nl/roibot).

**CONTACT IGUS:**

igus® B.V.  
Sternbergweg 9  
3769 BS Soesterberg  
Tel. 0346 - 35 39 32  
Fax 0346 - 35 38 49  
[igus.nl@igus.de](mailto:igus.nl@igus.de)  
[www.igus.nl](http://www.igus.nl)

**CONTACTPERSON PERS:**

Oliver Cyrus  
Head of PR & Advertising

Anja Görtz-Olscher  
PR & Advertising

igus GmbH  
Spicher Str. 1a  
D-51147 Köln  
Tel. +49 (0) 22 03 / 96 49 – 459 of – 7153  
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631  
[ocyrus@igus.net](mailto:ocyrus@igus.net)  
[agoertz@igus.net](mailto:agoertz@igus.net)  
[www.igus.de](http://www.igus.de)

**OVER IGUS:**

igus GmbH is een wereldwijd leidende fabrikant op het gebied van kabelrupssystemen en polymeerglijlagers. Het familiebedrijf met hoofdkantoor in Keulen is vertegenwoordigd in 35 landen en heeft wereldwijd 4.150 medewerkers in dienst. In 2018 behaalde igus met motion plastics – kunststofcomponenten voor bewegende toepassingen – een omzet van 748 miljoen euro. igus beschikt over de grootste testlaboratoria en fabrieken in haar branche om de klanten innovatieve, individuele producten en oplossingen binnen de kortste tijd te kunnen bieden.

De termen "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "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", "robotlink", „xirodur“ en "xiros" zijn wettelijk beschermde handelsmerken in de Bondsrepubliek Duitsland en indien van toepassing, ook in andere landen.

**Bijschrift:**



**Foto PM7219-1**

De ROIBOT award eert spannende en vernieuwende toepassingen met Low Cost Robotica. De winnaar ontvangt een prijzengeld van 5.000 euro. De tweede en derde plaats ontvangen respectievelijk 2.500 en 1.000 euro. (Bron: igus B.V.)