

## **RBTX online marktplaats 2.0: low cost automatisering is nu nog eenvoudiger**

**Het intuïtieve ontwerp biedt u onmiddellijk een overzicht van de juiste componenten en meer dan 100 kosteneffectieve automatiseringsoplossingen**

**Als u op zoek bent naar een individuele, kosteneffectieve automatiseringsoplossing, hoeft u niet ver te zoeken dankzij de RBTX online marktplaats van igus. In plaats van onderdelen van vele verschillende bronnen te kopen, kunnen geïnteresseerden hier low cost robotonderdelen van verschillende fabrikanten vinden - allemaal met prijs- en compatibiliteitsgaranties. Om het selecteren van geschikte individuele onderdelen of een afgewerkt systeem nog gemakkelijker te maken, presenteert igus nu robotica marktplaats 2.0 met een nieuw design en nieuwe functionaliteit.**

Alle low cost robotica-opties verzamelen op één platform en automatisering zo eenvoudig mogelijk toegankelijk maken is het doel van igus. De specialist in motion plastics lanceerde in 2019 het [RBTX.com](https://www.rbtix.com) robotica marktplaats. Het online platform brengt gebruikers en aanbieders van goedkope robotica snel en eenvoudig bij elkaar. Zo kunnen geïnteresseerden voor hun automatiseringsconcepten de losse componenten of complete oplossingen vinden die precies aan hun eisen en budget voldoen. "Er zijn nu 76 partners op onze RBTX-marktplaats. RBTX is beschikbaar in negen landen, en geïnteresseerden kunnen momenteel kiezen uit 259 verschillende producten - van robots, software, besturingssystemen en vermogenselektronica tot camera's, grijpers, sensoren of motoren," zegt Alexander Mühlens, hoofd van de automatiseringstechniek en robotica-divisie van igus. Alle componenten worden vooraf gecombineerd en getest zodat ze perfect samenwerken. "We willen voortdurend partners en producten toevoegen aan onze online marktplaats zodat gebruikers altijd toegang hebben tot een breed scala aan up-to-date aanbiedingen in dit snel groeiende marktsegment," zegt Mühlens.

### **Bereik je doel sneller dankzij een verbeterde gebruikerservaring**

Een van de bedrijfsdoelstellingen van igus is "het gemakkelijkste bedrijf te worden om zaken mee te doen." Dit geldt ook voor de bruikbaarheid van onze online tools en platforms, zoals RBTX. "We hebben onze website geanalyseerd en feedback van onze klanten ingewonnen om na te gaan hoe we de online marktplaats en de gebruikerservaring verder kunnen optimaliseren. Wij hopen dat het nieuwe ontwerp nog meer duidelijkheid en een marktplaatsachtig karakter schept en een nog intuïtiever gebruik mogelijk maakt. Zo kan iedereen die geïnteresseerd is zo snel en gemakkelijk mogelijk een geschikte robotica-oplossing vinden," zegt Mühlens. Op het platform vinden klanten ook meer dan 100 kant-en-klare complete low cost oplossingen en toepassingsvoorbeelden met compatibiliteitsgarantie en onderdelenlijst. Er zijn bijvoorbeeld verschillende verlijmingstoepassingen beschikbaar vanaf € 6.010. In het nieuwe ontwerp kunnen gebruikers de resultaten filteren op toepassing of bedrijfstak, waardoor het zoeken nog gemakkelijker wordt. Er zijn nu ook andere productcategorieën, zoals software. Dit maakt het ook gemakkelijk om G-code of CSV-bestandsconverters en volledige LabVIEW-, MATLAB- en ROS-node-interfaces te vinden.

### **Krijg het beste advies bij elke stap met RBTxpert**

Als u niet precies weet welke automatiseringsoplossing de juiste is of welke componenten nodig zijn voor uw automatiseringsconcept, kunt u hulp krijgen van de RBTxpert. Deze service is nu voor gebruikers beschikbaar bij elke stap op de website en kan direct geboekt worden voor een adviesafpraak. De service wordt verleend door ervaren igus automatiseringsdeskundigen die geïnteresseerden met raad en daad bijstaan en hen helpen de juiste oplossing te vinden voor elke toepassing. Het gaat om een gratis videogesprek, waarna geïnteresseerden een individuele vaste prijsopfferte ontvangen. In een testruimte van 400 vierkante meter voor klanten geven de experts dagelijks live video-advies en testen ze samen met de klant de haalbaarheid van de geplande automatiseringstoepassing. Met "Test before you invest" kunnen klanten eenvoudig hun automatiseringstaken voorleggen. De robotspecialisten testen vervolgens binnen een uur gratis de robotinstallatie met het werkstuk van de klant. "Van deze dienst wordt steeds meer gebruik gemaakt. In Duitsland

worden momenteel ongeveer tien tests per week uitgevoerd. Klanten ontvangen dan een handling-testvideo met een vaste prijsopgave voor de componenten die ze nodig hebben als ze de toepassing willen implementeren," zegt Mühlens en voegt eraan toe: "Sinds het begin hebben we meer dan 1.200 projecten ondersteund en alleen al in Duitsland adviseren we gemiddeld 25 klanten per week. Wij brengen geïnteresseerden op ideeën aan en zetten onze volledige expertise in, zodat iedereen gemakkelijk een passende robotica-oplossing kan vinden zonder door kosten te worden vertraagd."

**Bijschrift:****Afbeelding PM6622-1**

Alle voordelige robotica-opties op één plek: op [RBTX.com](http://RBTX.com) is het nu nog eenvoudiger om kant-en-klare robotica-oplossingen en talrijke losse componenten van verschillende fabrikanten te vinden. (Bron: igus B.V.)

### CONTACT IGUS:

igus® B.V.  
Sterrenbergweg 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)

### OVER IGUS:

igus GmbH ontwikkelt en produceert motion plastics. Deze smeermiddelvrije hoogwaardige polymeren verbeteren de techniek en verlagen de kosten, overal waar er sprake van beweging is. In energietoevoersystemen, uiterst flexibele kabels, glijlagers en lineaire lagers en draadspindeltechniek gemaakt van tribo-polymeren is igus wereldwijd marktleider. Het familiebedrijf dat is gevestigd in Keulen, Duitsland, is vertegenwoordigd in 31 landen en heeft wereldwijd meer dan 4.900 mensen in dienst. In 2021, genereerde igus een omzet van €961 miljoen. Onderzoek in 's werelds grootste testlaboratorium in de sector, leidt constant tot innovaties en meer zekerheid voor de gebruikers. 234.000 artikelen zijn leverbaar uit voorraad en de levensduur kan online worden berekend. In de afgelopen jaren is het bedrijf uitgebreid door interne startups te beginnen, bijvoorbeeld voor kogellagers, robot-aandrijvingen, 3D-printen, het RBTX-platform voor Lean Robotica en intelligente smart plastics voor Industry 4.0. Enkele van de belangrijkste milieu-investeringen zijn het "chainge" programma - voor recycling van gebruikte kabelrupsen - en de deelname in een onderneming die olie uit kunststof-afval produceert.

### CONTACTPERSON PERS:

Oliver Cyrus  
Head of PR and Advertising

igus® GmbH  
Spicher Str. 1a  
51147 Cologne  
Tel. 0 22 03 / 96 49-459  
[ocyrus@igus.net](mailto:ocyrus@igus.net)  
[www.igus.de/presse](http://www.igus.de/presse)

Anja Görtz-Olscher  
Manager PR and Advertising

igus® GmbH  
Spicher Str. 1a  
51147 Cologne  
Tel. 0 22 03 / 96 49-7153  
[agoertz@igus.net](mailto:agoertz@igus.net)  
[www.igus.de/presse](http://www.igus.de/presse)

De termen "igus", "Apiro", "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", "print2mold", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "tribofilament", "triflex", "robolink", „xirodu“ en "xiros" zijn wettelijk beschermde handelsmerken in de Bondsrepubliek Duitsland en indien van toepassing, ook in andere landen.

