

## **RBTX markedsplads får den førende cobotproducent Universal Robots som ny partner**

**RBTX, drevet af igus, fortsætter med at drive low cost automation fremad og tilføjer UR cobots til sit markedsområde**

Robotter har længe været uundværlige i industrien. Men især små og mellemstore virksomheder står ofte over for spørgsmålet: Hvordan kan en opgave automatiseres økonomisk og med en lille indsats? Siden 2019 har RBTX markedspladsen, drevet af igus, som samler robotudbydere og brugere, tilbudt enkle og billige løsninger. RBTX samarbejder nu også med Universal Robots, en af verdens førende inden for industrielle og kollaborative letvægtsrobotter.

Fleksible automatiseringsløsninger og hurtig integration samt intuitiv drift- RBTX markedet og den førende cobotproducent Universal Robots forfølger dette fælles mål med deres robotprogram. For at udnytte synergierne effektivt har de to virksomheder nu annonceret starten på deres partnerskab i Tyskland, Østrig og Schweiz på Motek 2022 i Stuttgart, som en del af RBTX serien fra plastspecialisten igus. Gennem RBTX.com samarbejder markedspladsen nu med 70 virksomheder, der tilbyder deres robotter, gribsystemer, kamerateknologi, transportbånd, software og tjenester på onlineplatformen. Fordelen: RBTX giver en kompatibilitetsgaranti for hele spektret af software og hardware, så brugerne altid kan være sikre på, at alle komponenter arbejder sammen. "Med Universal Robots har vi nu fået endnu en velkendt partner, hvorigennem vi kan udvide produktsortimentet på RBTX.com til at omfatte cobots for første gang - bortset fra igus' egen robot ReBeL®," siger Alexander Mühlens, Leder af forretningsenheden for automationsteknologi og robotik hos igus. "Universal Robots er ikke kun en pioner inden for cobots, men også banebrydende, når det kommer til intuitiv programmering af robotter. Dette passer perfekt ind i konceptet for vores markedsplads for lavpris automatiseringsløsninger, som kan implementeres hurtigt og nemt selv uden forudgående viden. Vi er derfor meget glade for, at vi kunne vinde Universal Robots som partner." Der er allerede mange tilbehør på markedet, som den syvende robotakse fra igus, som kan kombineres med UR cobots.

### **At overvinde forhindringer sammen**

"Universal Robots tilbyder automatiseringsløsninger, der er nemme at integrere, og som gør det muligt for kunderne at styrke deres konkurrenceevne og opnå et hurtigt investeringsafkast – det passer meget godt ind i RBTX' tilgang," siger Andrea Alboni, General Manager Western Europe hos Universal Robots. Alexander Mühlens tilføjer: "Som en åben markedsplads er vi altid interesserede i nye partnere, da det i sidste ende giver os mulighed for at tilbyde endnu mere individuelle løsninger via vores platform. Vi forfølger trods alt det fælles mål om at gøre automatisering så tilgængelig som muligt." I overensstemmelse med "build or buy" princippet kan interesserede finde et færdigt robotsystem til en fast pris på RBTX eller sammensætte individuelle komponenter til deres egen løsning. Markedspladsen tilbyder også adgang til RBTXpert til enhver tid - en fjernintegratortjeneste til automatiseringsløsninger til en fast pris. Sammen med kunden kontrollerer RBTXpert gennemførligheden af den planlagte applikation i en videochat (første time gratis) og viser fordelene ved forskellig kinematik. Efter konsultationen modtager kunden et fastpristilbud - altid med fokus på at finde den mest økonomiske driftsløsning. RBTXpert hjælper også med idriftsættelse. På RBTX.com kan alle finde den rigtige automatiseringsløsning til deres applikation inden for deres budget - selv uden automatiseringserfaring eller programmeringskendskab. Takket være det konstant voksende partnerskabsnetværk tilbyder RBTX kunderne et stadig større low cost automation-univers - med det fælles mål at reducere forhindringerne inden for automatisering yderligere.

**Overskrift:**



**Billede PM5622-1**

Med Universal Robots har igus' RBTX online markedsplads fået en vigtig partner og tilbyder med UR cobots nu et endnu bredere udvalg af enkle Low Cost Automation løsninger. (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](mailto:info@igus.dk)  
[www.igus.dk](http://www.igus.dk)

### PRESSEKONTAKT:

Alexa Heinzelmann  
Head of International Marketing  
igus® GmbH  
Spicher Str. 1a  
51147 Cologne  
Tel. 0 22 03 / 96 49 -7273  
[aheinzelmann@igus.net](mailto:aheinzelmann@igus.net)  
[www.igus.eu/press](http://www.igus.eu/press)

### OM IGUS:

igus GmbH udvikler og producerer motion plastics. Disse smørefri, højtydende polymerer forbedrer teknologien og reducerer omkostningerne hvor ting er i bevægelse. Indenfor energiforsyninger, højfleksible kabler, glide- og lineære lejer samt føringskrueteknologi fremstillet af tribo-polymerer, er igus verdensførende. Den familiedrevne virksomhed i Köln, Tyskland er repræsenteret i 31 lande og beskæftiger 4.900 medarbejdere world wide.. I 2021 genererede igus en omsætning på 961 mio euro. Forskning i tribo-polymerer udført på branchens største testlaboratorium, skaber løbende innovationer og mere sikkerhed for brugerne. 234.000 produkter kan leveres fra lager og levetiden kan beregnes online. I de seneste år er selskabet vokset ved skabelse af interne startups, f.eks. af kuglelejer, robotdrev, 3D print, RBTX platformen til Lean Robotics og intelligent "smart plastics" til Industry 4.0. Blandt de vigtigste miljøinvesteringer er "chainge" programmet - genindvinding af brugte energikæder - og deltagelsen i et selskab der producerer olie fra plastaffald.

Navnene "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", "robotlink", "xirodur", "xiros", er varemærkebeskyttet i Tyskland og resten af verden.