



17-21 kwietnia | Hala 6, Stoisko E26 | Hala 17, Stoisko E26

ENJOYNEERING – ciesz się i baw technologią razem z igus na Targach Hannover Messe 2023

Z łatwością uwolnisz swój potencjał techniczny, dzięki prawdziwym innowacjom i cyfrowym rewolucjom firmy igus — ulepszanie technologii stało się proste!

Pod hasłem **#Enjoyneering**, na tegorocznych targach w Hanowerze, prezentujemy prawdziwe innowacje i cyfrowe rewolucje, które umożliwiają proste opracowywanie maszyn oraz systemów w przystępny i zabawny sposób. Inżynierowie, technicy czy konstruktorzy mogą rozwijać i poszerzać swoją kreatywność oraz wiedzę techniczną, wypróbować i stosując stworzone przez igus symulacje uwzględniające produkty motion plastics:

- iguverse – odkrywanie niezwykłej wirtualnej rzeczywistości
- igusGO – udoskonalanie maszyn z AI
- Robotic VR Control – programowanie za pomocą sterowania głosowego
- Wykrywanie części zamiennych - wizualne wykrywania z AI
- RBTXpert & Platform - bezsmarowe roboty i platforma #rebellion
- Platforma Chainge - igus stawia na ekologię i zrównoważony rozwój
- Platforma igus bike - VR Grywalizacja
- Smart plastics - monitorowanie stanu
- igumania – gra igus



W Hanowerze, firma igus, po raz pierwszy będzie prezentowała się na dużym stoisku innowacji cyfrowych, w towarzystwie takich gigantów jak Google i Microsoft. Czekają tu na Państwa przyszłościowe rozwiązania i cyfrowe narzędzia, które

zmieniają życie zawodowe inżynierów i programistów: VR, AR, igusGo... Drogi do najlepszych efektów są tak samo krótkie, jak ich nazwy! Odkryj najnowsze technologie z igus

#Enjoyneering, dzięki którym, w zabawny sposób, możesz wzmocnić swoją pozycję. Odwiedź nas w dniach 17 – 21 kwietnia 2023 na Targach w Hanowerze:

- Hala 6, stoisko E26: 190 nowości produktowych dla bezsmarowego i prostszego świata
- Hala 17, Stoisko E26: Cyfrowe innowacje



igus, jak co roku, będzie prezentował swoje portfolio nowości na 2023, które szerzej opiszemy w kolejnych artykułach.



Na targach w Hannoverze odbędzie się również wręczenie 11. nagrody manus. Ponownie uhonorujemy wyjątkowe zastosowania łożysk ślizgowych z

tworzyw sztucznych. Życzymy powodzenia wszystkim 480 kandydatom! Zwycięzcy zostaną o tym poinformowani z wyprzedzeniem i 19 kwietnia otrzymają nagrodę na stoisku firmy igus E26 w hali 6.

Serdecznie zapraszamy!

igus

KONTAKT Z PRASĄ w igus Polska

Paulina Szczepańska
Marketing Specialist

igus Sp. z o.o
ul. Działkowa 121C
02-234 Warszawa
Mobile: 532 744 264
Fax: 22 863 61 69
E-mail: pszczepanska@igus.net
www.igus.pl

PRESS CONTACT in igus GmbH:

Alexa Heinzelmann
Head of International Marketing

igus GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Köln
Tel. +49 2203 9649 7273
E-Mail: aheinzelmann@igus.net
www.igus.eu

O FIRMIE IGUS:

igus GmbH opracowuje i produkuje polimerowe komponenty maszyn do pracy w ruchu. Te bezsmarowe, wysokowydajne tworzywa sztuczne ulepszają technologię i obniżają koszty, gdziekolwiek są zastosowane. Firma igus jest światowym liderem w dziedzinie zasilania, wysoce elastycznych przewodów, łożysk ślizgowych i liniowych, a także techniki śrub pociągowych wykonanych z trybopolimerów. Jest przedsiębiorstwem rodzinnym z siedzibą w Niemczech, w Kolonii, posiada przedstawicielstwa w 31 krajach i zatrudnia 4900 pracowników na całym świecie. W 2021 roku, firma igus osiągnęła obroty w wysokości 961 milionów euro. Badania przeprowadzone w największych laboratoriach badawczych w branży, przynoszą innowacyjne rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo użytkowników. 234 000 artykułów jest dostępnych prosto z magazynu, a ich żywotność można obliczyć online. W ostatnich latach, firma rozwijała się, tworząc również wewnętrzne start-upy, m.in. dla łożysk kulkowych, napędów robotów, druku 3D, platformy RBTX dla Lean Robotics i inteligentnych tworzyw sztucznych dla Przemysłu 4.0. Do najważniejszych inwestycji środowiskowych należy program "eko-przewodnik", czyli recykling zużytych przewodników, oraz udział w przedsiębiorstwie produkującym olej z plastikowych odpadów.

Znaki handlowe "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", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "print2mold", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "tribofilament", "triflex", "roboLink", „xirodur” i "xiros" są zastrzeżonymi znakami towarowymi w Niemczech oraz innych krajach.