

Feria virtual de novedades: el stand de igus supera los 18.000 visitantes

El especialista en plásticos para movimiento demuestra que un stand puede contar con una gran afluencia también en tiempos de covid-19

Desde principios de mayo, la feria de novedades de igus se encuentra en una sala de exposiciones en Colonia. Un total de 100 novedades en plásticos para movimiento se exhiben en el stand de la feria de igus, pueden explorarse de forma virtual por cuenta propia o realizar una visita guiada de la mano de los expertos de igus. En junio, más de 18.000 visitantes ya habían aprovechado esta experiencia única y descubrieron cómo mejorar tecnológicamente su aplicación y reducir los costes con los plásticos para movimiento.

Actualmente, 100 novedades en plásticos para movimiento de igus se exhiben en el stand de 400 m² en la sede central de igus, en Colonia. Como es habitual en los stands de igus, siempre de su característico color naranja, en las ferias de Hannover, Motek o SPS, pueden encontrarse las últimas innovaciones en plásticos de movimiento, que ayudan a los clientes a mejorar su tecnología y reducir los costes: robots "Low Cost Automation", cojinetes inteligentes o la cadena portacables autoglise 5 como una alternativa fácil de instalar y de bajo mantenimiento al carril electrificado. Lo único que no puede verse en esta feria son los visitantes.

Aunque, solo a simple vista, porque más de 18.000 interesados ya han visitado el stand de igus a través de internet, por cuenta propia [de forma virtual](#) o mediante una visita guiada con un experto de igus en la feria. En cada una de las secciones, los paneles, vídeos y textos proporcionan información sobre las novedades, desde los cables SPE específicos para cadenas portacables hasta guías lineales telescópicas ligeras de polímero drylin pasando por la impresión en 3D multicomponente. Varios enlaces conducen al usuario a información técnica más detallada y a vídeos en la web. «Si bien un catálogo proporciona una visión general más amplia, una visita virtual guiada es extremadamente

útil, especialmente con la variedad de nuevos productos», afirma el visitante Themistoklis Savvidis, jefe de diseño mecánico en ISC International Service & Consulting GmbH de Remscheid (Alemania). «Experimentas los nuevos productos de una forma inmediata y, junto con el especialista de igus, te centras exactamente en lo que te interesa para tu trabajo diario. Este asesoramiento personal y rápido es realmente muy eficiente, incluso más que el de una feria convencional», afirma el ingeniero de diseño René Wirt de la compañía CKO Maschinen und Systemtechnik GmbH. «En el stand de una feria convencional, igual tendría que esperar más tiempo debido al alto número de visitantes. En cambio, en el stand virtual solicitar una visita es muy fácil y el tour de las novedades no te roba mucho tiempo y es más personalizado. En la situación actual, la feria virtual de igus es una alternativa interesante a un stand de feria convencional», destaca Uwe Kinze, gerente de desarrollo en la empresa Haps, con sede en Velbert. Sin embargo, está convencido de que, a medio plazo, no sustituirá la presencia de igus en las ferias tradicionales. «Me gusta que un stand sea tangible, poder coger los productos y ver de cerca los detalles». igus también lo hizo posible y le envió las muestras apropiadas después de la visita virtual. Para que aún más interesados puedan experimentar las novedades en persona, la feria hará una gira a partir de septiembre. En la exposición, los empleados de igus presentarán las últimas novedades en plásticos para movimiento, considerarán las diferentes condiciones de aplicación de los productos junto con los clientes y ofrecerán asistencia en el diseño.

Un stand de feria en movimiento

El stand de la feria de igus en Colonia está en continuo desarrollo y se utiliza activamente para la comunicación de igus bajo el lema «Reducir costes y aumentar su tecnología. Es nuestra misión». Sirvió como localización para la rueda de prensa anual, los informes de los medios de comunicación y la presentación de nuevos productos en [YouTube](#). Los [Premios Vector 2020](#), que honran las aplicaciones fascinantes y creativas con cadenas portacables, también se entregaron aquí. El ganador del Vector de Oro fue la empresa Gildemeister Italiana S.p.A. con su centro de torneado multihusillo. En un espacio de instalación muy limitado, un total de ocho cadenas portacables guían los cables confeccionados y tubos de forma fiable y segura. Además, se está estableciendo un estudio de seminarios online cerca del stand de la feria.

Estas presentaciones permiten a los clientes averiguarlo todo sobre los desarrollos actuales en el campo de los tribopolímeros, desde la ciencia de los materiales y la planificación de proyectos hasta las ayudas de montaje, el reciclaje de plásticos o cómo construir sus propias impresoras 3D. Encontrará un resumen de los seminarios online actuales en <https://www.igus.es/info/igus-academy>

Imagen:



Imagen PM3420-1

El stand de igus puede explorarse virtualmente, por cuenta propia o con una visita junto a un experto de igus. Los que ya han tenido la oportunidad de visitar la feria destacan que reservar una visita es muy fácil, y que el asesoramiento es eficaz y personalizado. (Fuente: Igus GmbH)

CONTACTO:

Genoveva de Ros
Content Manager

igus® S.L.U.
Crta./ Llobatona, 6
Polígono Noi del Sucre
08840 Viladecans - Barcelona
Tel. 936 473 950
Fax 936 473 951
gderos@igus.net

CONTACTO DE PRENSA:

Oliver Cyrus
Head of PR and 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

SOBRE IGUS :

"igus es uno de los fabricantes líderes en el área de los sistemas de cadenas portables y cojinetes plásticos de deslizamiento. La empresa familiar con sede en Colonia está presente en 35 países y tiene aprox. 4.150 empleados en todo el mundo. En 2019, igus facturó 764 millones de euros en la industria de los componentes plásticos para aplicaciones móviles, i.e. «motion plastics». igus realiza ensayos en su laboratorio, el más grande de su sector, a fin de ofrecer productos y soluciones innovadoras adaptadas a las necesidades de sus clientes y en plazos mínimos."

Los términos "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", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "triflex", "robotlink", "xirodur", y "xiros" son marcas legalmente protegidas en la República Federal de Alemania y en otros países en el caso que proceda.