

BI-MU clausura una edición exitosa con un gran número de visitantes

El sábado 15 de octubre, BI-MU, feria bienal de máquina-herramienta, robótica, automatización y fabricación digital y aditiva, clausuró su 33ª edición, celebrada en fieramilano Rho desde el miércoles 12 de octubre.

Promovida por Ucimu - Sistemi Per Produrre, la asociación italiana de fabricantes de máquinas-herramienta, robots y sistemas de automatización, y organizada por EFIM - Ente Fiere Italiane Macchine, 33.BI-MU registró un gran número de visitantes y logró la plena satisfacción de los expositores.

33.BI-MU mostró los mejores productos internacionales del sector, expresión de casi 700 empresas expositoras, de las cuales un 37% eran extranjeras, ocupando una superficie total de 65.000 m2 en los cuatro pabellones habilitados para el evento (9-11/13-15).

Además de los más de 42.000 operadores profesionales registrados en los tornos de entrada (el 5%, extranjeros), se estima que cerca de 8.000 visitantes procedían de Xylexpo. Estos datos confirman que los organizadores tomaron una decisión acertada al organizar BI-MU y Xylexpo de manera conjunta, porque esto permitió la libre circulación de visitantes de un evento a otro.



Entre los visitantes extranjeros, también había 100 operadores, en su mayoría usuarios finales, además de varios periodistas, procedentes de 14 países: Australia, Bosnia-Herzegovina, Brasil, Canadá, Croacia, Eslovenia, EEUU, India, México, Polonia, Rumania, Turquía, Uzbekistán y Vietnam, invitados en el marco de la misión empresarial organizada por Ucimu - Sistemi Per Produrre en cooperación con ICE - Agencia Italiana de Comercio y el Ministerio de Relaciones Exteriores y de Cooperación Internacional de Italia.

BI-MUpiù

Además, 33.BI-MU ofreció a los operadores presentes un programa completo de encuentros culturales y temáticos en profundidad, alojados en el espacio BI-MUpiù. Los organizadores y expositores organizaron más de 60 discursos, que involucraron a más de 1.900 asistentes y cerca de 12.500 usuarios conectados on-line gracias al servicio de streaming en directo disponible en la página de inicio de la página web bimui.it. Entre estos 12.500, 3.000 usuarios permanecieron on-line entre 30 minutos y 2 horas.

La próxima edición de BI-MU tendrá lugar del 9 al 12 de octubre de 2024.

IZAR se sitúa a la vanguardia en logística y servicio a sus clientes

IZAR -fabricante de referencia en herramienta de corte radicado en Amorebieta-Etxano (Bizkaia)- ha implementado nuevas soluciones logísticas dentro de su política de excelencia en el servicio (24 h en España, Francia y Portugal), que le han llevado a ser ejemplo de eficiencia para una empresa como Ulma Handling, especializada en este tipo de soluciones. En concreto, IZAR ha apostado, entre otras innovaciones, por un sistema Pick to Light, que le permite gestionar de manera mucho más eficiente el tiempo entre operaciones dentro del área logística, lo que, para un fabricante europeo de su talla, radicalmente enfocado en cubrir las necesidades de sus clientes, se traduce en un mejor servicio a los mismos.

Es esa cercanía al suministro, industrial y profesional, la que convierte a la política de excelencia en el servicio IZAR en tan vital para la compañía, lo cual requiere continuas innovaciones, de cara a mantener la tasa de 99% de líneas de producto servidas en el día que tan buenos resultados le está trayendo al fabricante en los últimos años.

El sistema Pick to Light, la penúltima innovación logística

De la mano de la ingeniería Logitec y de Pick to Light Systems, partner especializado en soluciones avanzadas en preparación



de pedidos y procesos de fabricación, y que a su vez pertenece a la compañía japonesa AIOI, IZAR ha conseguido mejorar de manera importante la eficiencia de sus procesos de picking.

Gracias a un sistema de carros de pedidos inteligentes, dotados con un dispositivo de

luces asociadas a diferentes pedidos, el operario puede trabajar con multitud de pedidos de clientes al mismo tiempo, reduciendo radicalmente la cantidad de posibles incidencias y optimizando al segundo el tiempo de trabajo necesario entre operaciones. Gracias a esta tecnología japonesa de vanguardia, la tasa de productividad del área logística de IZAR ha conseguido crecer exponencialmente, hasta llegar a más de 5.000 líneas servidas en el día, lo que más que duplica anteriores registros, y con un horizonte cercano de hasta 8.000 líneas por día.

A su vez, prácticamente han desaparecido las posibles incidencias de los pedidos que se podían producir antes de la automatización de este proceso de picking; en definitiva, otra innovación en IZAR que ha conseguido convertir lo complejo en sencillo, siempre con el objetivo de dar un excelente servicio a sus clientes y usuarios.