

Inauguración del "Customer Experience Center" en el Hub de Innovación en Fabricación de Maquinaria

Izara Systems, dentro un proceso de fuerza que incluye, ha abierto su propio Customer Experience Center en el Hub de Innovación en Fabricación de Maquinaria, en Chelón, en febrero.

El nuevo centro, perteneciente al sector de servicios de ventas de la fabricación de Izara Systems, nació con la intención de optimizar las aplicaciones de innovación. Una función que incluye la creación de la primera etapa de diseño, donde se desar-

rolla y perfecciona el diseño de acuerdo a las necesidades individuales.

El Hub de Innovación en Fabricación de Maquinaria es inaugurado y continuará creciendo como un espacio dedicado a fomentar la colaboración y el avance de las tecnologías de diseño y desarrollo. Maquinaria Corporation representa un paso por Fortesa Electrónica. Este avance en el uso óptimo de las instalaciones con planta CEI-MU para continuar su colaboración y apoyo en el desarrollo en la Zona Franca. Esta planta es una importante de la infraestructura



del Hub Connect en sus instalaciones de Schaffhausen, en febrero de 2024, o

Flavio Dibya, presidente y CEO de Maquinaria Corporation, comentó: "Somos muy satisfechos y emocionados de estar en el Hub Connect. Es un espacio que dará a los visitantes la oportunidad de explorar y descubrir las tecnologías más avanzadas en la industria de la fabricación de maquinaria".

Izara, CEO y fundador de Izara Systems, añadió: "Estamos entusiasmados de inaugurar este espacio, que da la oportunidad de explorar y descubrir las tecnologías y soluciones que impulsan la transformación digital en la industria de la fabricación de maquinaria".

La fiesta de los expositores de BI-MU

Los expositores del evento han demostrado su dedicación para la innovación industrial, ofreciendo nuevas ideas y soluciones para su industria. La exposición ha permitido a los visitantes realizar reuniones de networking, establecer nuevas colaboraciones y adaptabilidad. Estas reuniones han resultado en contactos reales con empresas líderes en la industria y la tecnología.

34.BI-MU contó con un 8,5% más de empresas expositoras que la edición anterior

El sábado, 12 de octubre, finalizó la 34.BI-MU, la exposición bienal internacional de tecnología en la industria, la maquinaria, la construcción, la minería, la automatización, la fabricación digital y aditiva y la transformación, que se celebró en FeriaMéxico, Puebla, México. Después del éxito de la feria, organizada por EFEI - El Desarrollo Industrial Mexicano y Organizada por LIMA - Salones Por Productos, la muestra de tecnologías avanzadas se realizó en horario de tarde, de 16:00 a 20:00 horas y tecnologías avanzadas, en Salón 200 se presentaron más de 100 expositores de 15 países, que mostraron sus novedades y tecnologías más avanzadas.



En la feria, participaron más de 100 países. Los países que participaron en esta exposición fueron Alemania, Italia, Francia, España y Portugal, para Europa; EE.UU. y Canadá, para América, y China, Japón, Taiwán y Rusia, para Asia.

Entre los visitantes extranjeros, se encontraron 80 operadores, en su mayoría ligados a los sectores universitarios y tecnológicos más avanzados de los países invitados.

En el balance de la muestra organizada por EFEI - Desarrollo Industrial Mexicano y Organizada por LIMA - Salones Por Productos, se destacó la colaboración con el CICEA-Aguascalientes y el Centro de Investigación y Desarrollo Industrial de Coahuila. En total se contó con 4.000 expositores participantes en BI-MU y más de 1000 empresas y profesionales que asistieron a las actividades de los institutos técnicos superiores. Además de 6.000 estudiantes de Bachillerato. Asimismo, se realizó una muestra por países, así como se desarrolló una actividad sobre diseño y construcción de maquinaria.