

Inauguramos un "Customer Experience Center" en el Hub de Innovación en Fabricación de Haidenbrunn

Boca Systems, pionera en sensores de fuerza-por-movimiento, ha abierto su propio Customer Experience Center en el Hub de Innovación en Fabricación Connect, de Haidenbrunn en Alemania, en colaboración con IZARO.

En este centro presentará al visitante empresas del sector de fabricación de Boca Systems, pero también una variedad de aplicaciones de vanguardia. Los visitantes descubrirán el primer mundo donde estos sensores pueden replicar el movimiento humano en una variedad de aplicaciones industriales.

El Hub de Innovación en Fabricación Connect de Haidenbrunn se inauguró y comenzó de este año como un espacio dedicado a fomentar la colaboración y el avance de las tecnologías de control de movimiento. Haidenbrunn Corporation, representada en España por Festo Electrónica, está promoviendo el uso conjunto de las instalaciones con partners IZARO para promover la colaboración y ejecución de demostración en la Bay Area. Está prevista una mayor expansión de la infraestructura



del Hub Connect en sus instalaciones de Schwanau, en Alemania, a principios de 2025.

David Doyle, presidente y CEO de Haidenbrunn Corporation, comentó: "Boca Systems representa el tipo de empresas innovadoras y con visión de futuro con las que queremos el desarrollo de asociaciones en el Hub Connect. Sus sensores de fuerza-por-movimiento son una solución técnica muy difícil de superar de fuera de Alemania".

Hélmer Lúa, CEO y fundador de Boca Systems, añadió: "Existen oportuni-

dades de trabajar con Haidenbrunn, una de las principales líderes en automatización y robótica y estoy deseando ver cómo crecen nuestra colaboración".

La función de los sensores de fuerza-por

Los sensores de fuerza-por, fundamentalmente para la robótica industrial, miden las fuerzas y los pares aplicados a su superficie, lo que permite a los robots realizar tareas de fabricación más difíciles con precisión y adaptabilidad. Estos sensores de retroalimentación en tiempo real son clave para mejorar la flexibilidad y la seguridad robóticas.

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

El sábado 12 de octubre, en el 34. BI-MU, la exposición bienal internacional dedicada a la industria de la máquina-herramienta, la robótica, la automatización, la fabricación digital y activa y la sustentabilidad, que se celebró en el recinto Fira, de París, desde el miércoles 10 de octubre. Organizada por EFMA - Edo France Industrie Machine y organizada por UICPA - Union des Professions, la asociación de fabricantes europeos de máquinas-herramienta, robótica, automatización y tecnologías asociadas, en el BI-MU se presentaron más de



la producción internacional por sector, exponiendo de la oferta de más de 750 empresas. Un 8,5% más de las registradas en la edición de 2021, en una superficie total de 155.000 m². El 87% de las empresas participantes fueron extranjeras: Alemania, Japón, Reino Unido, Corea del Sur, Francia, China, Corea del Sur, España, Italia, Líbano, Turquía, República Checa, Ucrania, Polonia, Países Bajos, San Marino, Irlanda, Hong Kong y Bélgica fueron los países mejor representados. Aproximadamente 25.000 profesionales participaron en la exposición de cuatro días de duración. De ellos, el 50% fueron

empresarios, probablemente de 60 países. Las representaciones más numerosas fueron: Alemania, Suiza, Francia, España y Bélgica, por Europa; EE.UU. y China, por América; y Corea del Sur, Japón, Turquía y Ucrania, por Asia. Entre las visitas más numerosas, se encontraban el operariado, en su mayoría europeo, a los que se ofreció algunas actividades procedentes de empresas invitadas.

En el recinto BI-MU también organizamos por UICPA - Deserti Pro Programa en colaboración con IZAR-Agrotec y el Ministerio de Justicia Exterior y Cooperación Internacional de Chile. En esta edición, 4.000 estudiantes participaron en BI-MU y visitó de un día o varios días los 65 stands de estudiantes de las instituciones técnicas superiores. Además de a los estudiantes de cooperación, se abrió también para sus puertas por primera vez a los estudiantes de secundaria, quienes encontraron un momento ideal para descubrir más caminos educativos para sus futuras carreras profesionales.