

RobotHeart volverá a tener su espacio en el marco de BI-MU

Tres años después de su primera edición, RobotHeart se proyecta tener carácter de feria de mundo de la robótica y automatización por primera vez en BI-MU en 2022, volverá a ser el centro de atención de la feria diseñada para mostrar las más innovadoras y tecnológicas soluciones industriales, que tendrá lugar en el congreso Plus que B el 13 de octubre de 2022, acompañada de una jornada como el evento de referencia dedicado al ámbito de la robótica industrial en Euzkadi.



Tras el éxito de un concepto que ahora es crucial para la competitividad del sistema industrial, una sinergia ganadora entre tecnología robótica, inteligencia artificial y creatividad. La línea tecnológica volverá a estar acompañada por una propuesta cultural y recreativa, además de la muestra de zonas de las empresas expositoras, incluida varias partes temáticas en colaboración que se celebrarán en el congreso BI-MU, principalmente durante el Día de la Robótica. Así, el

17 de octubre, las principales organizaciones representativas del sector ofrecerán un variado programa de encuentros.

Secciones representadas

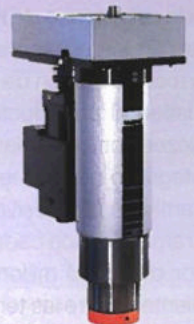
Participarán en dicho evento todas las industrias de fabricación: desde la ingeniería mecánica, hasta las máquinas-herramienta; desde la electrónica, hasta la automoción, desde la cementación y las bebidas, hasta la industria textil, desde la logística, hasta el packaging; desde la ingeniería biomédica, hasta la cosmética. Bien representada será la visita de BI-MU, que contará con alrededor de 50.000 inscripciones en la edición de 2022, un resultado muy atractivo para los expositores, visitantes y espectadores, teniendo en cuenta la calidad de los asistentes.

Las principales exposiciones de la jornada edición de RobotHeart han consistido en trabajos en participación. Además, se han incorporado nuevas secciones que no estuvieron presentes en el debut y numerosas integraciones de sistemas. Asimismo, se han incorporado nuevas secciones que no estuvieron presentes en el debut y numerosas integraciones de sistemas. Asimismo, se han incorporado nuevas secciones que no estuvieron presentes en el debut y numerosas integraciones de sistemas.

Para complementar la presencia de RobotHeart en BI-MU, además de fabricantes e integradores, habrá presencia de universidades y representantes del ámbito académico y de la investigación, con ello y durante, representando las múltiples

Soluciones de Ensamblaje Automático

Máquinas a Medida para Ensamblaje de Componentes



TECNOLOGÍA - CALIDAD - SERVICIO
Fiabilidad | Experiencia | Know How