

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

Tres de estos días en primera edición, RobotHeart el proyecto tiene centro del mundo de la robótica y nacido hace poco tiempo hoy en BI-MU en 2022, vuelve a ser el centro de atención de la feria. Una feria que se ha mantenido constante, que ha tenido lugar en los salones Fira de Girona el 22 de octubre de 2022, reunión donde se ha abierto el espacio de este tema dedicado al desarrollo de la robótica.

Los principales exponentes de la primera edición de RobotHeart han continuado en la segunda edición. Además, se han incorporado nuevas empresas que no estaban presentes en el año anterior y numerosas las presentaciones de diferentes industrias e interdisciplinas han mostrado su interés. Todo esto demuestra claramente la importancia del proyecto y su éxito, que desde hace tiempo seña la necesidad de un evento dedicado a la robótica, automatización, tecnologías seleccionadas, componentes, servicios y soluciones artísticas.

Pero volviendo a la perspectiva de RobotHeart en 2022, se han visto las tendencias e innovaciones, así como las características y las necesidades del ámbito científico y de investigación, científicos y estudiantes, representando las más alta-



tencias de las empresas que están en constante crecimiento y competencia. Una feria que muestra una tecnología avanzada, inteligencia artificial y creatividad. La feria tecnológica volverá a estar acompañada por una programación cultural integrada, además de la feria con ponencias de las principales exposiciones, incluyendo varias ponencias científicas en profundidad que se desarrollan en el congreso BI-MU, principalmente durante el día de la Robótica. Así, el

27 de octubre, los principales organizadores y representantes del sector ofrecerán un variado programa de actividades.

Sectores representados

RobotHeart es el lugar en el que las industrias de automoción, sector de la ingeniería mecánica, realizan las máquinas herramientadas para la electrónica, tanto la transformación, diseño y fabricación y las baterías, hasta la industria biomédica, desde la logística, hasta el packaging, hasta la ingeniería biomédica, hasta la aerotécnica. Bajo representación entre las visitantes de BI-MU, que alcanzaron más de 50.000 inscripciones en la edición de 2022, un resultado muy atractivo para los expositores, organizadores y asistentes. Teniendo en cuenta el caudal en las visitas.

Soluciones de Ensamblaje Automático Máquinas a Medida para Ensamblaje de Componentes

AGME
Automated assembly solut



TECNOLOGÍA - CALIDAD - SERVICIO
Fiabilidad | Experiencia | Know How