

AYUDA A LA INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Proyecto ROBOTIZA
IC4-080050-2022-4



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

#PlanDeRecuperación



Financiado por
la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA,
COMERCIO Y TURISMO



Proyecto **ROBOTIZA**

Nos complace anunciar que hemos sido seleccionados para recibir cofinanciación europea a través del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)** para el proyecto: **ROBOTIZA**. Este proyecto forma parte del programa de impulso a la competitividad y sostenibilidad industrial, específicamente en la línea de apoyo a proyectos de digitalización de procesos y organización en empresas industriales, bajo el Componente 12, “Política Industrial España 2030”.

ROBOTIZA se centra en la integración de la robótica avanzada y la automatización en nuestros procesos industriales. Con este proyecto, buscamos:

- Optimizar la eficiencia operativa mediante la implementación de robots colaborativos y sistemas de automatización.
- Mejorar la seguridad laboral reduciendo la exposición de los trabajadores a entornos peligrosos.
- Aumentar la precisión y calidad de nuestros productos, utilizando tecnología de última generación para controlar y supervisar cada etapa del proceso de producción.

Impacto en la Competitividad y Sostenibilidad

Este proyecto no solo fortalecerá nuestra posición en el mercado, sino que también contribuirán a la transición hacia una industria más sostenible y digitalizada. Estas iniciativas están alineadas con los objetivos de la Comisión Europea para una economía climáticamente neutra y tecnológicamente avanzada, promoviendo la transformación ecológica y la neutralidad climática.

Agradecimiento por el Apoyo Europeo

Queremos expresar nuestro agradecimiento por el apoyo financiero recibido a través del PRTR, que permite que estos proyectos se conviertan en realidad y nos impulse hacia una nueva era de innovación y eficiencia industrial.

Para más información sobre estos proyectos y cómo contribuirán a transformar nuestra industria, los invitamos a seguir nuestras actualizaciones en SYMYB.