

ACTUACIONES DE MEJORA PARA LA DIGITALIZACIÓN DE LA LÍNEA PRODUCTIVA

Durante el año 2023 se han gestionado y desarrollado en la planta de Stellantis de Zaragoza **la puesta en marcha de troqueles de estampación en la fase productiva de prensas**, hecho necesario para cubrir la nueva estrategia logística impulsada por Stellantis de fabricación de nuevas piezas, las cuales, tienen que ser gestionadas de forma logística. En este último aspecto, la planta ha sido consolidada como **punto estratégico para la externalización de piezas**, al ser una **planta con mejor localización y capacidad productiva que otras del territorio europeo**.

Además, en el área de carrocerías se han realizado inversiones tecnológicas mediante la **implantación de transportadores y sistemas automatizados inteligentes**, los cuales, permiten mejorar las prestaciones de tiempo y calidad en los lotes de producción. Como consecuencia a ello, se obtiene una mejora la calidad en el trabajo para los operarios que forman parte de la línea productiva; además, de permitir una **optimización de la gestión y control, posibilitando la maximización de los recursos** empleados en las diferentes actividades de la empresa.

Este proyecto ha sido apoyado dentro del **programa de ayudas correspondientes al ejercicio 2023, destinadas a proyectos empresariales para la Transformación y Desarrollo Industrial en Aragón, Línea TDI-FEDER, en el marco del PAIP**.



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Fondos Europeos



GOBIERNO
DE ARAGON

Programa: Ayudas, correspondientes al ejercicio 2023, destinadas a proyectos empresariales para la Transformación y Desarrollo Industrial en Aragón, Línea TDI-FEDER en el marco del PAIP

Esta empresa participa en el mencionado programa, cuyo objetivo es una Europa más competitiva e inteligente, promoviendo una transformación económica innovadora e inteligente y una conectividad regional a las tecnologías de la información y de las comunicaciones

Objetivo de la operación: I+D+i, Actuación AP01 Fomento de inversión de I+D+i en el tejido productivo de Aragón