

DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN PARA LA PLANCHISTERIA Y CALDERERIA INDUSTRIAL EN LA INSTALACIONES DE LASER MIMAR

El objetivo principal ha sido la optimización de los procesos de producción de Láser Mimar, mediante el desarrollo e implementación de un nuevo sistema que permite la automatización de la planchistería, calderería y mecanizado que requieren alta precisión. En concreto, la adquisición y puesta en marcha de un robot para la automatización de la soldadura.

La integración y puesta en marcha en la planta de los equipos ha permitido a LASER MIMAR 2000 S.L. alcanzar unos estándares de calidad superiores e incrementar su capacidad productiva gracias a la inversión realizada en equipos con tecnología puntera, permitiendo la digitalización y automatización del proceso productivo a través de la inclusión de procesos de mecanizado de alta precisión.

Lugar de Ejecución: Barcelona, España

Plazo de Ejecución: 20/04/2023 – 20/12/2024

Presupuesto: 867.134,00 €

El proyecto ha sido financiado por el Instrumento **LÍNEA DIRECTA DE INNOVACIÓN CDTI** y está cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)**.

