

“Nuevas tecnologías habilitadoras para la fabricación flexible y automatizada de componentes multimaterial - CÓMIC”

AUTOTECH ENGINEERING SL participa en el desarrollo del proyecto CÓMIC, que tiene como principal objetivo la investigación de nuevos conceptos de fabricación integral y eficiente de componentes multimaterial en base a la definición de una arquitectura digital que permita una fabricación flexible e inteligente combinada con el desarrollo de tecnologías de fabricación avanzada (tratamiento superficial, preformado, unión, conformado y postprocesado), en base a las características del componente a fabricar.

El consorcio del proyecto CÓMIC está compuesto por DGH ROBOTICA AUTOMATIZACIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AUTOTECH ENGINEERING SL, ENDITY SOLUTIONS SL, FAGOR ARRASATE, S.COOP. LTDA., INDUSTRIA ESPECIALIZADA EN AERONÁUTICA, S.A. MANAGING COMPOSITES, SL, NUNSYS SA, SOFITEC AERO SL

Este proyecto ha sido **subvencionado por el CDTI y apoyado por el Ministerio de Ciencia e Innovación.**

[MÁS INFORMACIÓN](#)

