

Noticia

INGENIERIA DE DISEÑO Y UTILLAJES SL. finaliza el proyecto “Desarrollo de soluciones avanzadas de estampación de novedosos aceros de muy alta resistencia para conformado en frío (AHSS 3ª GENERACIÓN)” cofinanciado por CDTI.

La empresa INGENIERIA DE DISEÑO Y UTILLAJES SL ha dado por finalizado el proyecto **“Desarrollo de soluciones avanzadas de estampación de novedosos aceros de muy alta resistencia para conformado en frío (AHSS 3ª GENERACIÓN)”** con acrónimo AMURE-3GEN, gracias a la ayuda del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) del Ministerio de Industria, Economía y Competitividad, cofinanciada por la Unión Europea (Fondos FEDER) a través del programa Operativo de Crecimiento Inteligente (2014-2020).

Este proyecto dio comienzo en noviembre de 2018, cuando el personal de I+D, en su afán investigador, se propuso el objetivo de investigar y desarrollar soluciones de estampación en frío que permitan un desplazamiento de los aceros para estampación en caliente en determinadas aplicaciones, a partir del conformado de una nueva generación de aceros de muy alta resistencia.

Tras 24 meses de trabajo en las plantas de Burjassot y Almussafes con una aportación de CDTI de 654.439,00€, la empresa ha conseguido el reto tecnológico planteado.