

Közlemény

IDU (INGENIERIA DE DISEÑO Y UTILLAJES SL.) befejezte a spanyol CDTI (Ipari Technológiai Fejlesztési Központ) által társfinanszírozott projektjét a “Korszerű préselési megoldások kifejlesztése, különösen nagy ellenálló képességű új acélok hidegen történő átalakításához (AHSS 3. GENERÁCIÓ)” címmel.

Az INGENIERIA DE DISEÑO Y UTILLAJES SL végére ért a “Korszerű préselési megoldások kifejlesztése, különösen nagy ellenálló képességű új acélok hidegen történő átalakításához (AHSS 3. GENERÁCIÓ)” röviden AMURE-3GEN nevezetű projektjének, az Ipari, Gazdasági és Versenyképességi Minisztérium, Ipari Technológiai Fejlesztési Központ (CDTI) hozzájárulásának köszönhetően, az Európai Unió ERFA-alapok (Európai Regionális Fejlesztési Alap) társfinanszírozásával, az Intelligens Növekedés Operatív Programján keresztül (2014-2020).

Ez a projekt 2018 novemberében vette kezdetét, amikor cégünk K + F munkatársai kutatási buzgalmukkal indítványozták a hidegpréselési megoldások kutatásának és fejlesztésének elindítását, melynek célja olyan hideg sajtolási megoldások kifejlesztése volt, amelyek lehetővé teszik az acélok mozgását forró sajtoláshoz bizonyos alkalmazásokban, a különösen nagy ellenállású acélok új generációjának kialakításából kiindulva.

A burjassoti és almussafesi üzemeinkben végrehajtott 24 hónapos nagy megpróbáltatást jelentő munka következményeképp, és a CDTI jelentős anyagi hozzájárulásával (654 439,00 euró), a vállalat végezetül teljesítette a kitűzött technológiai kihívást.