Proyecto I+D nº ZL-2020/00549 - iMOULD

El objetivo del proyecto iMOULD es desarrollar un sistema que permita la monitorización y control mediante técnicas de Machine Learning de los moldes de fabricación de vidrio hueco (botellas, tarros, frascos) en estos dos aspectos críticos: temperatura y recubrimiento de desmoldeante.

El consorcio del presente proyecto iMOULD está formado por dos empresas INGENET y VIDRALA ambas vinculadas al sector de fabricación de envases de vidrio. En este caso, el innovador sistema a desarrollar por ambas empresas se dirige al ámbito de la monitorización y control de la temperatura del molde y de la cantidad de desmoldeante que hay en la cavidad interior del mismo, dos variables críticas en el proceso de fabricación de la botella. Las dos empresas reciben el apoyo de TEKNIKER en el marco del proyecto como Centro de la Red Vasca de Ciencia y Tecnología.



Esta actuación está cofinanciada por el Gobierno Vasco y la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2014-2020 (FEDER)

