

A quien pueda interesar,

Nuestra empresa fue una de las beneficiarias de la convocatoria #AEI2023 financiada por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, así como por la Unión Europea a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en el marco de la convocatoria

Proyecto **IA4ZERO_DEFECTS**

Control de calidad en pieza final mediante el uso de inteligencia artificial con láser 3D y visión 2D y 3D para para el sector de automoción (IA4ZERO_DEFECTS) - Fase II

El objetivo de este proyecto es alcanzar cero defectos en los productos expedidos, mediante el desarrollo de sistemas de alta precisión que permitan la automatización de los sistemas de calidad en la cadena de suministro.

Gracias al análisis de distintos sistemas de IA, la aplicación de machine learning y tecnología Edge, se logrará una mayor precisión en el proceso de producción, evitando piezas no conformes a un coste asumible.

El proyecto se encuentra coordinado por FUNDACIÓN CLÚSTER DE AUTOMOCIÓN Y MOVILIDAD DE GALICIA (CEAGA) y en él participan tres empresas tecnológicas (LOGICMELT TECHNOLOGIES SL, UNIMATE ROBOTICA, S.L y DECUNA, S.L.), tres empresas industriales (TI GROUP AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A, COMPONENTES DE VEHÍCULOS DE GALICIA, S.A., e INPLASOR GALICIA SL) y la ASOCIACIÓN PARA LA DIGITALIZACIÓN DE LA INDUSTRIA DE GALICIA.

Este proyecto se encuentra financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, así como por la Unión Europea a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en el marco de la convocatoria #AEI2023

