



ENGINEERING
DRIVEN
PEOPLE

CT lidera con éxito la primera reunión de trabajo del proyecto DRONEGEN con el propósito de convertir a Galicia en un referente del sector AWES

Ferrol, 22 de Diciembre de 2021- CT, empresa tecnológica líder que proporciona servicios de innovación e ingeniería a lo largo de todo el ciclo de vida del producto, ha liderado con éxito- **en calidad de empresa tractora del proyecto DRONEGEN-** la primera reunión del grupo de trabajo formado por diferentes empresas gallegas, entre las que se encuentra el Instituto Tecnológico de Galicia, Delta Vigo, Axter Aerospace, Gradient, Enaire, Aimen Centro Tecnológico, Signal Software, CATEC y la Universidad de Vigo. Esta iniciativa nace con el objetivo de convertir a Galicia en el centro de excelencia mundial del sector de sistemas de generación de energía aerotransportada (AWES, por sus siglas en inglés), una tecnología disruptiva para la generación de energía eólica que viene a completar el abanico ya existente a dar soluciones a donde no lleguen otras.

En la reunión estuvo presente también el Consorcio Aeronáutico Gallego, de la mano de su presidente, D. Enrique Mallón, quien destacó la importancia de la creación de este grupo de trabajo para polarizar la industria aeronáutica en Galicia. “El grupo creado aúna capacidades técnicas, tecnológicas y de producción, que lo pueden convertir en proyecto tractor; especialmente en un momento histórico en el que la energía es un vector fundamental para la industria”.

Sobre CT

CT es una empresa líder en tecnología, que proporciona servicios de innovación e ingeniería en los sectores aeronáutico, espacial, naval, automovilístico, ferroviario, energético y de plantas industriales. CT impulsa los límites de la tecnología a través de la innovación, y lleva la eficiencia a otro nivel cubriendo todo el ciclo de vida de los productos, desde el diseño y la fabricación hasta el soporte postventa. Con más de 30 años de experiencia, el éxito de CT está impulsado hoy en día por más de 1.800 ingenieros expertos repartidos en siete países, en tres continentes. www.thectengineeringgroup.com

The CT Engineering Group – Communications Department:
Alejandro Espinosa: alejandro.espinosa@ctingenieros.es +34 638 420 618
Denisa Iancu: dmiancu@ctingenieros.es + 34 676 835 571