

## AERNNOVA AEROESTRUCTURAS ALAVA participa en el proyecto HYSCALE

AERNNOVA AEROESTRUCTURAS ALAVA participa en el proyecto “HYSCALE - Hyperscale Edge Computing Open Platform for Industrial DataSpaces”.

El proyecto HYSCALE propone investigar sobre la tecnología que permita hiperescalar las arquitecturas de Edge y “Fog computing” para impulsar el despliegue de la gestión del dato, las aplicaciones de toma de decisiones centradas en las personas y los modelos de IA centrado en la fabricación avanzada, empleando la estandarización y los espacios de datos industriales en los sectores de automoción, la aeronáutica y el espacio.

El proyecto “HYSCALE - Hyperscale Edge Computing Open Platform for Industrial DataSpaces” ha sido financiado por el Programa de Ayudas de Apoyo a la I+D Empresarial – HAZITEK del Gobierno Vasco. Esta actuación está cofinanciada por el Gobierno Vasco y la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2021-2027 (FEDER).

## AERNNOVA AEROSTRUCTURES ALAVA takes part in the HYSCALE project

AERNNOVA AEROESTRUCTURAS ALAVA takes part in the project “HYSCALE - Hyperscale Edge Computing Open Platform for Industrial DataSpaces”.

The HYSCALE project proposes the research into technology that allows hyperscaling Edge and Fog computing architectures to boost the deployment of data management, people-centered decision-making applications, and AI models focused on advanced manufacturing, using standardization and industrial data spaces in the automotive, aeronautics and space sectors.

The project “HYSCALE - Hyperscale Edge Computing Open Platform for Industrial DataSpaces” has been financed by the Business R&D Support Aid Program - HAZITEK of the Basque Government. This action is co-financed by the Basque Government and the European Union through the European Regional Development Fund 2021-2027 (ERDF).

