

RESUMEN DEL PROYECTO DE I+D DE LA EMPRESA

(PROYECTO QUE HA RECIBIDO EL APOYO FINANCIERO DE CDTI MEDIANTE FONDOS FEDER DE LA UNIÓN EUROPEA: *Programa Operativo de I+D+i por y para el beneficio de las Empresas-Fondo Tecnológico, 2007-2013.*)

VENTILACIÓN INDUSTRIAL IND, S.L., ha apostado por el aumento de la competitividad mediante la automatización, la mejora en la calidad y homogeneidad de los acabados, la reducción de tiempos de fabricación, así como una mayor flexibilidad y versatilidad en el proceso.

Para ello ha decidido llevar a cabo el proyecto titulado **“OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE VENTILADORES INDUSTRIALES DE GRAN TAMAÑO”**.

El objetivo principal del proyecto es la incorporación de nuevos equipos tecnológicamente avanzados, en la fabricación de ventiladores de gran tamaño.

Objetivos técnicos específicos del proyecto:

1. Internalización y adaptación de la línea productiva para la fabricación de los componentes metálicos de los ventiladores de gran tamaño.
2. Mejora del tiempo de producción mediante la eliminación de cuellos de botella del proceso productivo.
3. Implementación de equipos y tecnologías avanzadas, para la fabricación de los conjuntos metálicos que forman los ventiladores, con unos altos estándares de precisión, repetitividad y calidad de acabado.

Lugar de ejecución del proyecto

El desarrollo del proyecto se ha llevado a cabo, en la planta de producción de la empresa, situada en Sant Joan de les Abadesses (Girona).



Figura 1. Planta de producción

Plazo de ejecución del proyecto

- Fecha comienzo proyecto: 03/08/2018
- Fecha final proyecto: 02/02/2021

Presupuesto del proyecto

El presupuesto total aceptado por este centro asciende a 555.529,00€.

Cofinanciación CDTI y FEDER

Esta ayuda está cofinanciada por el fondo europeo de desarrollo regional (FEDER) a través del “Programa Operativo de I+D+i por y para el beneficio de las Empresas-Fondo Tecnológico, 2007-2013”