

NOTA DE PRENSA

Jesús Bobby, nuevo director de Smart Factory de CATEC

- **CATEC, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales, nombra a Jesús Bobby Alcaide director de Smart Factory, la línea de negocio especializada en Fabricación Avanzada y las tecnologías aplicadas a la industria.**
- **Hasta su actual nombramiento, Bobby dirigía el Centro de Aeronáutica y Defensa de Quest Global, y tiene entre sus objetivos desarrollar la línea de negocio orientándola hacia la nueva industria, y reforzar el posicionamiento de CATEC como centro líder nacional en Industria 5.0 para el sector aeroespacial en España.**

-Sevilla, 21 de Mayo de 2024-

CATEC, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales ubicado en el Parque Tecnológico Aerópolis, ha nombrado a Jesús Bobby Alcaide director de Smart Factory, la línea de negocio especializada en Fabricación Avanzada y las tecnologías aplicadas a la industria. Entre sus objetivos están desarrollar la línea de negocio orientándola hacia la nueva industria, y reforzar el posicionamiento de CATEC como centro líder nacional en Industria 5.0 para el sector aeroespacial en España.

Para Jesús Bobby, “este nombramiento supone un enorme reto profesional, y pondré todo mi empeño en que CATEC siga siendo el centro tecnológico líder en España en Industria 5.0 y un referente a nivel europeo, y para ello me he marcado como grandes objetivos reforzar el posicionamiento tecnológico en las áreas de Fabricación Aditiva, Ensayos y Procesos Avanzados, Inteligencia Artificial y Robótica, incrementando la orientación de las capacidades hacia las necesidades y desafíos de la industria aeroespacial, así como servir de palanca en los procesos de digitalización que están desarrollando tanto las empresas como nuestros partners”. Hasta su actual nombramiento, Bobby dirigía el Centro de Aeronáutica y Defensa de Quest Global.

Jesús Bobby Alcaide es Ingeniero Aeronáutico y Doctor en Economía por la Universidad de Sevilla. Inició su carrera en Liebherr Aerospace desarrollando sistemas embarcados en aeronaves y posteriormente se enfocó en los servicios de ingeniería para los sectores de Aeronáutica y de Defensa en las compañías Isotrol y Quest Global. En esta última, ha desempeñado diversos roles, ocupando desde 2019 el puesto de director del Centro de Aeronáutica & Defensa hasta su actual cargo en CATEC, liderando un equipo de 200 ingenieros y gestionado el negocio de forma integral en proyectos de diseño, fabricación y soporte en servicio para los principales programas aeronáuticos y de defensa que se desarrollan en España.

Con este nombramiento, CATEC apuesta por reforzar una de sus grandes líneas de negocio, en un momento de pleno crecimiento. Cuenta actualmente con más de 130 profesionales, mayoritariamente ingenieros y perfiles técnicos y prevé un crecimiento del 20% para este año.

Sobre CATEC

CATEC, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales, es el mayor centro tecnológico aeroespacial privado de España, con una plantilla de más de 130 ingenieros y técnicos, tres sedes en Andalucía, dos de las cuales son centros propios de ensayos en vuelo para sistemas no tripulados y drones ubicados en Jaén, los centros *ATLAS Alpha* y *Bravo*, así como su nueva sede en Galicia centrada en el desarrollo de Sistemas.

Especializado en el desarrollo de soluciones tecnológicas y de I+D, CATEC destaca en el diseño y el desarrollo de estructuras de vuelo para misiones espaciales, el desarrollo de satélites y sistemas espaciales, y es un referente tecnológico para el sector aeronáutico, en campos como la Fabricación Avanzada, Inteligencia Artificial, Deep Learning, Realidad Virtual y Aumentada y Metaverso industrial.

Your technology partner | www.catec.aero/es

Prensa CATEC / ATLAS

Ángeles Bernáldez

+34 954 179 002 / abermaldez@catec.aero

Marta Franco

EUROMEDIA COMUNICACIÓN

+34 655 67 05 08 / mfranco@euromediagrupo.es