

Eibar Precision Casting internaliza todos sus procesos de acabado con la creación de AAB

Prevé inversiones en su filial para poder ofrecer un servicio integral y abrirla a terceros

►EIPC ha iniciado recientemente la actividad de su filial AAB, con la que ha conseguido internalizar todos sus procesos de acabado para aeronáutica. La compañía prevé invertir en la nueva planta para extender sus servicios, de series cortas y de alto valor añadido, a terceros de cualquier sector industrial y hacerlos integrales.

ÍÑAKI CALVO. Eibar

Eibar Precision Casting (EIPC), empresa dedicada a la fabricación de componentes de aluminio, aceros colados al aire y superaleaciones coladas en vacío por el proceso de microfundición, ha dado un paso más en su estrategia de crecimiento en el sector aeronáutico internalizando los procesos de acabado que anteriormente subcontractaba. Para ello, en julio constituyó Acabados Aeronáuticos de Bizkaia (AAB), ubicada en el polígono industrial Urtia de Mallabia, cuya actividad arrancó el pasado mes de septiembre.

Según ha explicado a Empresa XXI el CEO y presidente de EIPC, Gonzalo Orbea, con la creación de AAB, además de internalizar los procesos mencionados, desde la matriz también persiguen otros dos objetivos: abrir el servicio a otros clientes de cualquier sector industrial que requiera tratar series cortas y de alto valor añadido y desarrollar nuevas operaciones con el fin de ofrecer un servicio integral y a la carta.

Precisamente para poder abarcar el proceso completo, desde la dirección de la compañía tienen previsto abordar diferentes inversiones en la planta de 1.000 m² de Mallabia a lo largo de los próximos meses, entre



AAB ha empezado ya a trabajar para clientes externos como Mizar o MIM Tech. (Foto: EIPC).

ellas la instalación de una línea de líquidos penetrantes y la adquisición de equipos de soldadura y de control dimensional. Asimismo, no descartan, en un futuro, ampliar la oferta con otro tipo de tratamientos superficiales.

Está abordando la digitalización de la planta eibarresa

Aunque apenas acaba de lanzar su estrategia comercial, que se verá reforzada a comienzos de 2022, Acabados Aeronáuticos de Bizkaia ya ha conseguido captar dos clientes externos que trabajan en diferentes procesos como Aditiva (Mizar) y 'Metal Injection Molding' (MIM

Tech). Su propósito es extender sus servicios a firmas que trabajen con todo tipo de tecnologías fabricando productos de alto valor añadido en aluminio, acero, titanio y aleaciones especiales.

Por lo que se refiere a Eibar Precision Casting, Gonzalo Orbea subraya que la compañía ha podido superar la crisis provocada por la pandemia gracias a su alto grado de diversificación (su fábrica de Eibar trabaja para aeronáutica, pero su planta de China lo hace para automoción y otros sectores industriales) y a que ha aprovechado este tiempo para preparar el salto a 2022, un año en el que espera conseguir un importante crecimiento gracias a su buen posicionamiento en los planes de Airbus. Y es que la firma funde y mecaniza más de 40 piezas diferentes (muchas de ellas directamente para el fabricante europeo)

para su modelo A-320, cuya producción se espera que se incremente de un modo significativo. EIPC tiene ya un buen número de pedidos en firme y perspectivas muy fiables de nuevos contratos a corto plazo, según Orbea, quien espera que los resultados del grupo alcancen el año próximo niveles precovid.

COLABORACIÓN CON AZTERLAN

Hacer frente al aumento de actividad previsto en sus instalaciones de Eibar será posible por las mejoras implementadas tanto en la organización interna como en la primera fase de digitalización (captación y visualización de datos) de la planta, acometida de la mano de Azterlan en el marco de un programa europeo, que generará grandes avances en productividad y calidad. La segunda fase (2022-2023) abordará la obtención de un modelo predictivo.