

Tratamientos Térmicos

Tey apuesta por la aeronáutica y las renovables

Invertirá cerca de 1,5 millones de euros en la adquisición de tres hornos para seguir profundizando en la diversificación hacia sectores de mayor valor añadido

Ainara Lozano | Atxondo

Aalberts Surface Technologies Tey, conocida hasta el pasado abril bajo la denominación social Hauck Heat Treatment País Vasco, proseguirá en 2022 con su política de mejora de procesos, optimización e incremento de capacidad con la ejecución de un plan inversor de casi 1,5 millones de euros. De este modo, avanzará en la estrategia de diversificación que emprendió hace tres años hacia sectores de mayor valor añadido como el aeroespacial, energías renovables y defensa, sin dejar de lado la automoción, máquina-herramienta y la industria en general.

Según ha avanzado la compañía, englobada en la multinacional holandesa Aalberts, tienen previsto ampliar su parque de hornos durante el primer semestre del ejercicio con la adquisición de tres nuevos: uno de temple, otro de revenido de grandes dimensiones y



Vista de las instalaciones de Aalberts en Atxondo (Vizcaya).

un tercer horno de nitruración.

La división vasca de Aalberts viene efectuando diferentes inversiones desde 2019 como vía para dotar a sus tratamientos

térmicos y termoquímicos de un mayor valor añadido y abordar la variedad de los sectores en los que está presente como son el de las energías renova-

bles y la aeronáutica. En este último ámbito, que representa más del 15 por ciento de su negocio, colaboran en el desarrollo del nuevo motor UltraFan de Rolls Royce con el tratamiento térmico a algunas de las piezas de los primeros prototipos de ese motor, además de ampliar el pasado año su certificación con Boeing con la homologación para tratamientos térmicos de BAC5617 (Aceros aleados al Carbono), BAC5616 (Aceros BaseNíquel-Cobalto) y BAC5619 (Aceros Inoxidable). Y es que desde 2019 es proveedora de la empresa aeroespacial para tratamiento térmico bajo su especificación BAC 5613: Tratamiento Térmico de Titanio y aleaciones de Titanio.

Homologada por Airbus

Tey también ha sido homologada recientemente por Airbus para el tratamiento térmico de las piezas de su avión monomotor más innovador y eficaz de su categoría, el A220.

En el campo de las energías renovables, participa en el tratamiento térmico para los principales fabricantes de aerogeneradores como Siemens Gamesa Renewable Energy y GE Renewable Energy. Con el afianzamiento en estos sectores y su tradicional cartera de clientes, Aalberts prevé alcanzar en 2022 su cifra de negocio prepandemia.

- Especialistas en material para corte por láser
- Capacidad de corte y aplanado hasta 25 mm de espesor
- Decapado ecológico propio
- Acero con altos estándares propios de calidad



ACEROS
ORMAZABAL
www.acerosormazabal.com

Tel: +34 946 730 958
E-mail: comercial@acerosormazabal.com
Barrio Kortederra S/N
48340 AMOREBIETA-ETXANO (Bizkaia)