

Tratamientos

# Hervel profundiza en 3D

Adquiere un local contiguo a sus instalaciones de Ermua para continuar creciendo en el posprocesado de fabricación aditiva

**Iñaki Calvo | Ermua**  
Hervel Electroquímica, compañía especializada en la elaboración de productos químicos para el tratamiento de superficies y de aguas residuales industriales, avanza en sus planes de crecimiento con la adquisición de un local anexo a sus instalaciones de Ermua que habilitará como almacén de productos no peligrosos. En concreto, destinará sus 225 m<sup>2</sup> a los abrasivos para posprocesado de fabricación aditiva.

Según ha explicado a Empresa XXI su gerente, Susana Velasco, la operación permite a la firma familiar disponer ya de más de 1.000 m<sup>2</sup> de superficie fabril y contar con un espacio específico relacionado con sus actividades para fabricación 3D, un nicho de negocio en el

225

**METROS  
GANA EN  
SU SEDE  
VIZCAÍNA**

que irrumpió recientemente y en el que alberga grandes perspectivas de negocio. Y es que el acuerdo alcanzado con la también vizcaína Madit para suministrarle un equipo para el tratamiento por vibración de las piezas metálicas que ésta produce a través de la tecnología SLM, del que ya dio cuenta este periódico hace unos meses, le ha abierto las puertas a otras empresas del sector de aditiva que trabajan tanto en metal como en polímeros.

## Nuevos pedidos para 3D

De hecho, si se cumplen las expectativas con las que trabaja Hervel en base a contactos comerciales, a lo largo de este año podría suministrar otras cinco instalaciones de estas características, de diferentes ta-

maños, a compañías del sector. Unido a esto, durante los últimos meses, la empresa de Ermua ha registrado un fuerte incremento de la contratación de ensayos de laboratorio por parte de este tipo de firmas para realizar los tratamientos de sus piezas.

Paralelamente, mantiene su apuesta decidida por la I+D centrada, fundamentalmente, en el desarrollo de nuevos productos para acortar los procesos de vibración con el objetivo de conseguir superacabados en tiempos cortos para el sector de la fabricación aditiva y, como novedad, en el posprocesado de piezas de 3D en cobre.

Todo ello, sin dejar de lado los procesos de vibración tradicionales, en los que innova para lograr que sean más sostenibles tanto en producto químico como en soluciones de reutilización. En este sentido, este mismo año ha empezado a trabajar con Sogecar ofreciéndole, a través de productos químicos de limpieza menos peligrosos, alternativas para el tratamiento de los residuos industriales con los que trabaja.

## Las ventas crecen un 14%

Entre 2019 y 2021 Hervel logró incrementar su facturación un

14 por ciento, en buena medida gracias al impulso dado a la línea de negocio de desengrase con la adquisición tanto del 'know how' como de la cartera de clientes de Extenco.

Investiga la reducción de tiempos en superacabados

Respecto al presente ejercicio, las expectativas de la compañía también son positivas y entre sus planes entra la contratación de un par de personas para reforzar su plantilla.

**HANNOVER MESSE 2022**

**LET'S CREATE THE INDUSTRY OF TOMORROW**

Get ready for digital & green production. Experience Industrial Transformation at #HM22

Be part of it: 30 May – 2 June 2022  
hannovermesse.com

Equipo Hannover Messe en España:  
**Mele Servicios Feriales SL**  
C/Nuñez de Balboa 94 – 1ºC  
28006 Madrid  
Email: [info@messe.es](mailto:info@messe.es)  
Tel: 91 562 0584

Portugal  
MAKES-SENSE  
Industrial Technology '22

HOME OF INDUSTRIAL PIONEERS

HANNOVER  
MESSE