



Sauritech fabrica una micropieza para un dron que vigilará las costas europeas

La empresa lleva nueve años en Miranda y está en continuo proceso de expansión

SILVIA DE DIEGO

MIRANDA DE EBRO. Precisión absoluta, este es el axioma de Sauritech empresa de Vitoria instalada en Miranda desde el año 2012 y que en nueve años ha recorrido un gran camino dentro del decoletaje y que se encuentra en continua expansión. De hecho, uno de sus últimos traba-

jos lo ha realizado para la empresa de ingeniería vasca SENER dedicada al tema aeroespacial y que ha permitido que un dron, de última generación de videovigilancia, sea el encargado de sobrevolar las costas europeas.

«Estaban buscando una micropieza porque no podían contar con su anterior proveedor. Esta pieza era esencial para este súper dron ya que sin la misma el proyecto no podía concluir. La pieza, de vital importancia, era muy pequeña, casi del tamaño de una pulga. Las pruebas del dron se realizaron en Francia y nosotros nos volcamos en este

proyecto al cien por cien. Vinieron aquí para ver varias pruebas que habíamos realizado para ellos puesto que la rugosidad era un tema muy importante», recuerda Javier González al frente de la empresa.

La mayor parte de los encargos que realiza Sauritech entran dentro del sector de la implantología y también fabrican piezas para todos los sectores en general entre los que figuran el aeronáutico, aeroespacial, óptico, relojero, eléctrico o de la automoción, entre otros. «Hacemos piezas con una precisión total muy pequeñas. Nuestro rango de ta-

maño de pieza es de 2 a 20 de diámetro. En series prototipo series pequeñas y medianas teniendo en cuenta que en el sector nuestro hay empresas que hacen la misma pieza en una máquina durante todo el año. Sauritech está, de alguna manera, situada en la empresa que hace series muy pe-

«Hacemos piezas con una precisión total. En nuestra mente sigue la idea de aumentar las instalaciones»

queñas de piezas complejas en esos diámetros», detalla. En cuanto a sus inicios en Miranda, Sauritech desembarcó hace ya nueve años. «Nos instalamos en el edificio Poliba en el polígono de Bayas en la calle Guadalquivir. Teniendo en cuenta que nosotros estamos muy dedicados también al sector de la biomedicina en la sección de implantología dental nos pareció una buenísima opción. Nuestras instalaciones no son un taller al uso, ni una nave diáfana alta y oscura, sino que transmiten y son acordes con el tipo de actividad que desempeñamos y los trabajos que lleva-



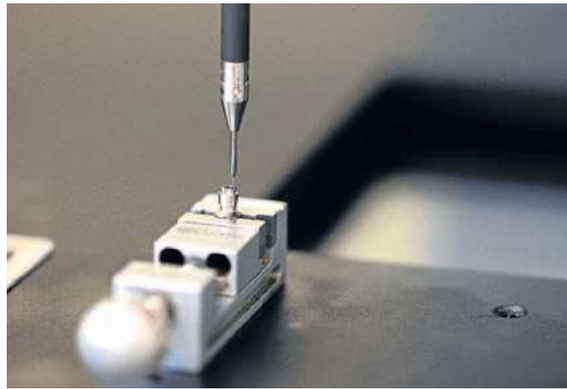
El nuevo canal de [elcorreo.com](https://www.elcorreo.com)

Álava Dmoda

Descubre **Álava Dmoda**, las últimas noticias sobre moda, decoración, belleza e influencers. Un canal que te mantendrá al día de lo que está pasando en un mundo que cambia rápidamente. No te quedes fuera, entra en el espacio **Álava Dmoda**.

Ahora en
[elcorreo.com](https://www.elcorreo.com)
lo que se lleva en Álava.

EL CORREO
INFORMACIÓN CON VALOR



La empresa aporta formación específica a sus trabajadores. Las instalaciones se encuentran en el Polígono Industrial de Bayas en el edificio Poliba. En la actualidad, la plantilla cuenta con 19 trabajadores que realizan trabajos de una gran precisión en piezas muy pequeñas. fotos-MIRANDA HD



mos a cabo», recuerda Javier González.

Su puesta en marcha en la ciudad resultó rápida y tras unas obras en el verano de ese mismo año en septiembre ya comenzaron su actividad aquí. Al principio la plantilla era toda de Vitoria pero con el paso del tiempo la mano de obra mirandesa está más que presente. En la actualidad la plantilla asciende a 19 trabajadores de los que seis son mirandeses. «Tenemos una gran colaboración con el ITM. También es cierto que alguno de nuestros empleados no contaba con formación previa, al final trabajamos con máquinas muy especiales y tenemos que ser nosotros los que de alguna forma ofrecemos la formación también en cuestiones muy específicas. En estos momentos tenemos la plantilla incluso algo sobre dimensionada y por ello queremos captar nuevos clientes.

Las instalaciones están en con-

tinua expansión y la idea es poder contar con superficie anexa para aumentar la superficie de la empresa. En cuanto a inversión destaca la adquisición por 100.000 euros de una máquina de medición tridimensional lo que permite medir geometrías complejas que no se pueden medir con otros aparatos. «Se trata de una máquina de medición óptica y por contacto que nos ha permitido medir los interiores y exteriores de las piezas de una forma mucho más precisa. Con esta incorporación en nuestras instalaciones se amplían las posibilidades de fabricar nuevas piezas de mayor complejidad y precisión».

Titanio, aceros inoxidables, latón, aluminio y plásticos técnicos (peek, ertacetal) son los materiales con los que trabaja esta empresa para la elaboración de piezas de decoletaje de alta precisión en series pequeñas, medianas y prototipos.

EN SU CONTEXTO

100.000 19

euros de inversión en la adquisición de una máquina tridimensional

Decoletaje

Realizan trabajos de precisión en sectores como el aeroespacial, el aeronáutico, el relojero, óptico y automoción

Más de una década

Sauritech lleva más de una década en el mercado del decoletaje bajo plano, adquiriendo gran experiencia en los sectores más exigentes del mercado

trabajadores conforman el total de la plantilla de los que seis son mirandeses

Colaboración

Sauritech colabora con el ITM aunque la empresa ofrece también formación especializada a sus trabajadores

Expansión

La idea es continuar creciendo y para ello es frecuente su presencia en ferias tanto dentro como fuera de nuestras fronteras. París y Lyon han sido algunas de las ciudades protagonistas

«Este año acudiremos a otras dos ferias en Madrid y Bilbao»

S. D. D.

MIRANDA DE EBRO. Uno de los grandes retos en los que se encuentra inmersa la empresa es la captación de nuevos clientes. «Con empresas nacionales sería más que suficiente aunque estamos abiertos a traspasar fronteras». De hecho, para continuar creciendo han acudido a varias ferias tanto de Francia como de Suiza. «Hemos estado en París, Lyon y en otras localidades francesas especializadas en el sector relojero también. Esperamos que esta presencia pueda dar sus frutos», matiza González.

Por el momento, Sauritech tiene en su agenda la asistencia a la Feria Internacional de procesos y equipos para la fabricación y subcontratación en Bilbao que tendrá lugar a finales de octubre en el Bilbao Exhibition Centre. Empresas de primera línea en procesos de fabricación, digitalización y fabricación aditiva, además de las últimas tecnologías, equipamiento para procesos industriales, y productos para el mantenimiento de activos e instalaciones han confirmado ya su participación en el encuentro.

La otra gran cita de este 2021 será Metal Madrid en la capital española en el mes de noviembre en el recinto ferial de IFEMA. MetalMadrid es reconocida por toda la comunidad como el evento de referencia en transformación industrial y desde su nacimiento en 2008 no ha parado de crecer y diversificar su oferta, creando nuevas áreas y experiencias para los profesionales del sector. Se celebra en la actualidad junto a Robótica y Composites Madrid, eventos que trasladan al visitante al futuro de la automatización y los materiales compuestos respectivamente.

Cuando un niño está enfermo, es más vulnerable física y anímicamente. El cumplimiento de un deseo genera emociones positivas que tienen un efecto directo y enorme en su bienestar.

¿Quieres formar parte de la Fundación Pequeño Deseo?

Llevamos más de 20 años cumpliendo deseos. Cuantos más seamos, más sueños cumpliremos.

¡HAZTE SOCIO!

Y desgrava hasta el 80% de tu cuota

www.fpdeseo.org · socios@fpdeseo.org · 91 574 12 34

Ayúdanos a Cumplir Deseos