

MECANIZADO

Rec Accesorios internaliza el proceso de metrología con nuevas inversiones

Adquiere a Zeiss un equipo de medición tridimensional de altas prestaciones con el que aspira a captar pedidos internacionales

► Rec Accesorios ha dado un paso de gigante en su vocación de ofrecer un servicio integral de mecanizado de precisión con la compra de un equipo de medición tridimensional a Zeiss para reforzar su laboratorio de metrología. La eibarresa, que pretende abrirse a los mercados internacionales, planea poner en marcha una oficina técnica.

INAKI CALVO. Eibar

Rec Accesorios, compañía guipuzcoana especializada en soluciones completas de mecanizado, rectificadas y bruñidas, ha completado la internalización de los procesos de medición de las piezas que fabrica con la reciente adquisición a Zeiss de un equipo de medición tridimensional de última generación.

Tal y como ha explicado a Empresa XXI el gerente de la firma, Javier González, esta máquina completa la equipación de su laboratorio de metrología, abre las puertas a captar pedidos internacionales de altas exigencias y permite a la empresa familiar ofrecer a sus clientes un servicio integral y, sobre todo, de "valor añadido".

El equipo adquirido, un Zeiss Accura 900 x 1200 x 800 mm, está dotado de un cabezal de scanning activo Vast-XT Gold, lo que le permite ofrecer altas prestaciones y gran velocidad de medición.

La eibarresa, que también diseña, fabrica y comercializa Árbol Portafresas, cuenta con medio siglo de experiencia en el sector y en los últimos años ha emprendido un ambicioso plan de inversiones para adaptarse a la demanda actual.

Así, en 2016 se trasladó del original emplazamiento en el barrio Matxaria a unas instalaciones más modernas dotadas de 750 m2 de superficie en el polígono de Azitain, también en la localidad armera.

En estos cinco años, la compañía también ha llevado a cabo un intenso refuerzo de su parque de maquinaria, tanto en lo que respecta a su laboratorio de metrología como, sobre todo, a sus equipos para el mecanizado de precisión. Dentro de este parque destacan las más de 14 máquinas de rectificado con las que cuenta actualmente Rec Accesorios, según destaca su gerente durante los últimos 25 años.

Este incremento de los medios productivos ha requerido, igualmente, de un aumento de mano de obra que ha supuesto duplicar la planti-



El equipo de medición de Zeiss en el laboratorio de metrología. (Foto: Gari Bilbao)

lla en este último lustro, hasta un total de doce personas. Con una facturación de un millón de euros en 2019, las previsiones de la compañía para este año, marcado

Prevé mantener sus ventas este año pese a la pandemia

por los efectos de la pandemia, pasan por mantener sus ventas, que se han mantenido estables durante los últimos cursos. Continuar con la modernización de

la gestión de la empresa, seguir desarrollando su plan comercial y poner en marcha una oficina técnica con dos ingenieros, uno de ellos dedicado exclusivamente al apartado de la metrología, son los planes más inmediatos de Rec Accesorios, que trabaja fundamentalmente para clientes en el mercado nacional, especialmente en País Vasco y Navarra, y ofrece sus servicios a un amplio abanico de sectores.

Entre ellos, sobresalen el eólico y el de la alimentación, que se reparten la mitad de sus ingresos, seguidos del ferroviario, con aproximadamente un 10 por ciento, y del de la papelería, que representa sobre un 10 por ciento de sus ventas.

TELECOMUNICACIONES

Firmas e instituciones invertirán 7 millones para probar el '5G' en el País Vasco

EMPRESA XXI. Bilbao

Red.es, entidad dependiente del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación digital, ha adjudicado ayudas de 2,2 millones de euros al consorcio formado por 13 empresas e instituciones vascas para la inversión conjunta de 7,1 millones en el marco del proyecto '5G Euskadi', con el que se pondrá a prueba esta tecnología de última generación.

Eukaltel, R, Orange, Másmóvil, ZTE, Gestamp Ikusi; CAF, Datik, Ceit, Vicomtech y el Ayuntamiento de San Sebastián están detrás de esta iniciativa que, además, cuenta con la colaboración de Iberdrola, Gobierno Vasco, Tecnalía, UPV/EHU y Tecnum; así como con el apoyo de Lakua, las tres diputaciones forales y los consistorios de Zamudio y Abadiño.

Según sus promotores, el proyecto tendrá una duración de 30 meses para desplegar una red 5G en los parques tecnológicos Gipuzkoa, Bizkaia y Araba, al igual que en Abadiño. Del mismo modo, en el marco de esta iniciativa se pondrán en marcha nueve casos de uso orientados al desarrollo precomercial de productos y servicios en las áreas de movilidad, energía, industria, ciberseguridad y servicios de red.

Para ello, se experimentará con la tecnología 5G de última generación: Edge Computing, Network slicing y Virtualización de la red. Asimismo, se testarán las capacidades que el 5G desarrolla en velocidad (20 veces más rápido que el 4G), latencia (100 veces menos) e IoT masivo (se multiplica por 100 el número de dispositivos conectados por km2 frente al 4G).

Empresas de servicios a las Empresas		INGENIERIAS		Empresas de servicios a las Empresas	
	BOUTEFU I & D Parque Tecnológico de Alava c. Albert Einstein, 25 - 1º P Tel: 945.298.264 / Fax: 945.298.292 www.boutefeu.com / boutefeu@boutefeu.com 01510 - Miñano (Araba / Alava)	INGENIERIA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> Proyectos <input type="checkbox"/> Gestión de contratos <input type="checkbox"/> Obra civil <input type="checkbox"/> Estructuras <input type="checkbox"/> Piping <input type="checkbox"/> Edificación singular <input type="checkbox"/> Plantas petroquímicas <input type="checkbox"/> Químicas	<input type="checkbox"/> Dirección de obras <input type="checkbox"/> Obras llave en mano <input type="checkbox"/> Electricidad <input type="checkbox"/> Industrias	INGENIERIA MECÁNICA <input type="checkbox"/> Estudio y Diseño Instalaciones Industriales <input type="checkbox"/> Estudio, Implantación y traslado de Instalaciones <input type="checkbox"/> Maquinaria Especial, Mecanismos y Útiles <input type="checkbox"/> Automatizaciones y Alimentaciones	INGENIERIA CIVIL <input type="checkbox"/> Arquitectura y Edificación <input type="checkbox"/> Estructura Metálica <input type="checkbox"/> Estructuras de Hormigón <input type="checkbox"/> Piping & Instrumentación
	E.I.T. GETXO, SL Sarri, 6 - Bajo Teléfono: 944.609.608 Fax: 944.911.134 www.eitgetxo.com 48993 - Getxo (Bizkaia)	INGENIERIA INTEGRAL DE PROYECTOS INDUSTRIALES <input type="checkbox"/> Proyectos <input type="checkbox"/> Asesoramiento <input type="checkbox"/> Gestión de Contratos <input type="checkbox"/> Obra Civil <input type="checkbox"/> Dirección de Obra <input type="checkbox"/> Estructura Metálica	<input type="checkbox"/> Mecánica <input type="checkbox"/> Electricidad <input type="checkbox"/> Llave en mano	INGENIERIA DE ESTRUCTURAS <input type="checkbox"/> Estructuras metálicas <input type="checkbox"/> Estructuras de hormigón <input type="checkbox"/> Cálculo estructural y diseño de uniones	INGENIERIA MECÁNICA <input type="checkbox"/> Diseño mecánico <input type="checkbox"/> Análisis mecánico <input type="checkbox"/> Automatización Industrial <input type="checkbox"/> Maquinas especiales
	INECOSA Alameda de Urquijo, 28 - 6º Tel: 944.701.911 Fax: 944.437.358 E-mail: ingenieria@inecosa.com 48010 - Bilbao (Bizkaia)	OTROS SERVICIOS <input type="checkbox"/> Outsourcing <input type="checkbox"/> Fabricación activa			
	INESMEC INGENIERIA S.L. Nagusia, 63 - Bajo Tel: 943.535.144 E-mail: contacto@inesmecingenieria.es www.inesmecingenieria.es 20120 - Hernani (Gipuzkoa)				