

MÁQUINA-HERRAMIENTA

Danobatgroup encara el futuro en clave de digitalización, I+D y nuevas líneas de negocio

Su plan estratégico 2021- 2024 estará enfocado a potenciar sus centros de excelencia, proseguir con la digitalización de sus plantas y la incursión en nuevas tecnologías

► El ADN innovador de Danobatgroup marcará el nuevo plan estratégico que el grupo diseñará el próximo año de cara a 2024, un cuatrienio en el que apostará por proseguir con la digitalización de sus plantas, la incursión en nuevas tecnologías y la potenciación de sus centros de excelencia en Alemania, China y EE.UU.

AINARA LOZANO. Elgoibar

La digitalización, la innovación y la potenciación de sus centros de excelencia en Alemania, China y Estados Unidos serán los focos clave del plan estratégico a 2024 que Danobatgroup diseñará en el primer semestre del próximo ejercicio. Según ha explicado a Empresa XXI su director general, Pello Rodríguez, prevén que 2021 sea un ejercicio duro, aunque su propósito es repetir las cifras de 2020 al considerar que ha sido un ejercicio "positivo" en el contexto actual, pese a que las ventas se contraerán un 15 por ciento. La hoja de ruta marcada por el grupo en el ámbito de la digitalización, donde emprendió con Accenture en 2018 una colaboración para abordar su transformación digital, se enfocará en los próximos años a profundizar en las áreas de producción en clave de eficiencia, donde desarrollan sendos proyectos piloto en Soralue y Goimek, así como en la digitalización externa orientada al cliente, campo en el que cuenta en la actualidad con más de 600 máquinas conectadas. Y es que como afirma su director general, el objetivo final es que "la digitalización llegue a todos los ámbitos de producción, lo que va a llevar muchos años".

Harán sus primeras incursiones en Inteligencia Artificial

La división de máquina-herramienta de Corporación Mondragón también hará sus primeras incursiones en el ámbito de la Inteligencia Artificial aplicada al *manufacturing*. En cuanto a la innovación, Danobatgroup apuesta por nuevas tecnologías que les reporte valor añadido y competitividad. Una de ellas es la fabricación aditiva, ámbito que aborda tras invertir en la *start up*

BCN3D con el fin de diversificar su oferta y hacer negocio a partir de dicha tecnología. Al mismo tiempo, el grupo se ha adentrado en la inspección de componentes estratégicos con la creación junto al centro tecnológico Ideko de la compañía Endity Solutions. Orientada a desarrollar nuevos métodos de inspección, basados en tecnologías digitales como los ultrasonidos y las corrientes inducidas, Rodríguez avanza que la joven empresa ya cuenta con pedidos para Siemens Gamesa y para una de las empresas más punteras del mundo en el ámbito de la minería.



Destacan las ventas en el ámbito ferroviario

La potenciación de sus centros de excelencia en Alemania, China y Estados Unidos será el tercer eje de acción del próximo plan con el objetivo de situarlas como plantas de producción avanzadas. Este reto pasa por capacitar dichos centros para que adquieran una mayor autonomía y puedan producir una gama de productos más amplia. Pese a la incertidumbre reinante en el mundo, Danobatgroup está abierta a la inversión para encarar el futuro, de modo que no descarta la

Danobatgroup abre nuevas líneas de negocio con la empresa BCN3D.

Danobatgroup en cifras

Facturación: 267 millones de euros en 2019, una cifra que descenderá al cierre de 2020 un 15 por ciento, aunque el grupo califica de positiva frente a la crisis generada por la Covid-19.

Exportación: Más del 90 por ciento de sus ventas.

Inversión: Destinan un 8 por ciento de su facturación a I+D.

Plantas: 14 centros productivos.

Personas: 1.333.

Patentes: 47.

Proyectos de I+D: El grupo ha liderado más de 30 iniciativas europeas y trabajado en 68 proyectos de I+D.

adquisición de nuevas compañías y el fortalecimiento de sus medios productivos. De hecho, a mediados del próximo ejercicio instalará en Goimek una fresadora gantry de la marca Soralue.

A punto de cerrar 2020, Danobatgroup ha consolidado sus ventas, especialmente en el sector del ferrocarril. En este ámbito, ha obtenido pedidos durante el último cuatrienio de Talgo, CAF, Alstom y Bombardier para el suministro de máquinas para bogies, máquinas de mantenimiento de trenes y fresadoras, además de contratos en China. Rodríguez destaca, a su vez, la venta de su solución *laser blanking* a Gonvarri Steel Industries.

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.boutefu.com / boutefu@boutefu.com
01510 - Miñano (Araba / Alava)



E.I.T. GETXO, S.L.
Sarti, 6 - Bajo
Teléfono: 944.609.608
Fax: 944.911.134
www.eitgetxo.com
49993 - Getxo (Bizkaia)



INECOSA
Alameda de Urquijo, 28 - 6º
Tel: 944.701.911
Fax: 944.437.358
E-mail: ingenieria@inecosa.com
48010 - Bilbao (Bizkaia)



INESMEC INGENIERIA S.L.
Nagusia, 53 - Bajo
Tel: 943.535.144
E-mail: contacto@inesmecingenieria.es
www.inesmecingenieria.es
20120 - Hernani (Gipuzkoa)

INGENIERIA INDUSTRIAL
☐ Proyectos ☐ Gestión de contratos
☐ Obra civil ☐ Estructuras
☐ Piping ☐ Edificación singular
☐ Plantas petroquímicas

INGENIERIA MECÁNICA
☐ Estudio y Diseño Instalaciones Industriales
☐ Estudio, Implantación y traslado de Instalaciones
☐ Maquinaria Especial, Mecanismos y Útiles
☐ Automatizaciones y Alimentaciones

INGENIERIA INTEGRAL DE PROYECTOS INDUSTRIALES
☐ Proyectos ☐ Asesoramiento
☐ Gestión de Contratos ☐ Obra Civil
☐ Dirección de Obra ☐ Estructura Metálica

INGENIERIA DE ESTRUCTURAS
☐ Estructuras metálicas
☐ Estructuras de hormigón
☐ Cálculo estructural y diseño de uniones

☐ Dirección de obras ☐ Actividad
☐ Obras llave en mano ☐ Proceso
☐ Electricidad ☐ Coordinación
☐ Químicas ☐ Industriales

INGENIERIA CIVIL
☐ Arquitectura y Edificación
☐ Estructura Metálica
☐ Estructuras de Hormigón
☐ Piping e Instrumentación

☐ Mecánica ☐ Electricidad
☐ Llave en mano

INGENIERIA MECÁNICA
☐ Diseño mecánico
☐ Análisis mecánico
☐ Automatización Industrial
☐ Maquinas especiales

OTROS SERVICIOS
☐ Outsourcing
☐ Fabricación aditiva