

AUTOMATIZACIÓN

Bereiker refuerza su capacidad de montaje con la ampliación de su planta de Goiain

Reubicarán su actividad a lo largo del año para responder a la demanda de sus clientes

► La compañía alavesa Bereiker reforzará su capacidad productiva tras emprender la ampliación de su planta en el polígono industrial Goiain, donde contarán con una superficie de 2.300 m2. De este modo, aumentarán su espacio de oficinas y montaje para dar respuesta a sus clientes, con proyectos cada vez más complejos.

AINARA LOZANO. Goiain

Bereiker, especializada en soluciones de automatización industrial a medida, está inmersa en un proceso de cambio de instalaciones tras emprender la ampliación de su centro productivo en el polígono industrial Goiain, donde se encuentran su oficina central y su planta de montaje. Según explican desde la compañía, han adquirido el pabellón adyacente a su factoría de montaje con el fin de unificar ambas instalaciones y reubicar allí su oficina central, agrupando este año toda su actividad en un mismo edificio con una superficie total de 2.300 m2. Parte de su oficina técnica, sin embargo, se mantendrá en el Automotive Intelligence Center, ubicado en el Polígono de Boroa, en el municipio vizcaíno de Amorebieta. Con este nuevo proyecto, Bereiker ampliará sus espacios de oficinas y



Interior de la planta de montaje en el polígono industrial de Goiain.

de montaje, ya que, en este último caso, los clientes les confían proyectos cada vez más complejos, como líneas de ensamblaje o utillajes de grandes dimensiones, que en ocasiones llegan a alcanzar una longitud de 20 metros. En cuanto al dimensionamiento del área de oficinas, la empresa ha ampliado su equipo un 20 por ciento durante los últimos tres años, hasta conformar en la actualidad un equipo interno en las áreas de ingeniería mecánica, electrónica, programación, robótica, montaje, puesta a punto y SAT.

Otro de los factores que han determinado su actividad en los últimos años ha sido el salto que han dado al mundo de la robótica colaborativa. Un ámbito en el que seguirán incidiendo durante 2020 con el propósito de consolidarse como proveedor 4.0 de soluciones completas que incorporen electrónica avanzada y

En los últimos años ha dado el paso al mundo de la robótica colaborativa

robótica colaborativa. Esa apuesta por avanzar en el ámbito de la fabricación avanzada le ha llevado a participar en diferentes proyectos europeos de I+D. Es el caso de la iniciativa Smartfix, impulsada para potenciar la fabricación de sistemas de manipulación inteligentes, flexibles y comunicados, o el proyecto Intefix, en el que junto a otras treinta empresas y centros tecnológicos de seis países han tratado de aumentar el rendimiento de los procesos de mecanizado mediante el uso de sistemas inteligentes.

QUALIFIED PARTNER DE B&R

Este año también, y como hacen de forma habitual, continuarán colaborando con otras empresas y asociaciones para la integración de robótica colaborativa en sus procesos de producción. En cuanto a la calidad, Bereiker está certificada como Qualified Partner por la multinacional B&R Automation, siendo una de las pocas empresas que están reconocidas con esta calificación para la zona norte de España. Se trata de un reconocimiento que les avala como integrador cualificado de sus productos de automatización. Son *partners*, a su vez, de Kassow Robots, fabricante danés de robots colaborativos industriales de 7 ejes, cuyo brazo robótico se asemeja al humano.

PROYECTOS LLAVE EN MANO

SOLUCIONES INTEGRALES



OBRA CIVIL EN ENTORNOS INDUSTRIALES

Metodología BIM | Construcción 4.0







www.viudadesainz.com