

RECOMENDABLE

**Circular Spaces**  
Aclima  
2 de julio  
San Sebastián, Takalera  
www.aclima.eus

**Escuela de verano AIPO**  
AIPO y Tecnalia  
Del 5 al 9 de julio  
online  
www.tecnalia.com

**Automotive Meetings Querétaro**  
Cámara de Alava  
Del 7 al 9 de julio  
online  
www.camaradealava.com

**Aduanas y trámites aduaneros**  
Cámara de Bilbao  
8 de julio  
online  
www.camarabilbao.com

**Modelos para una economía circular**  
Curso de verano de la UPV/EHU  
9 de julio  
online  
inscripcionesnorte@apd.es

**Making the most of meetings!**  
APD Zona Norte  
12,14,19 de julio  
San Sebastián, Palacio Miramar, y online  
www.uik.eus

**Adapta tu empresa a la LOPD**  
SPRI  
12 de julio  
online  
mikrodigitala@spri.eus

**Evaluación de mediciones geométricas**  
Tekniker  
14 de julio  
online  
www.tekniker.es

**Proteger la información de tu negocio**  
SPRI  
21 de julio  
online  
mikrodigitala@spri.eus

**Escuela de comunicación ambiental**  
Ihobe y APIA  
8 de septiembre  
San Sebastián, Palacio Miramar  
www.ihobe.eus

PROTAGONISTAS

JAVIER NAVAS  
CEO DE IPSUM SOLUTIONS

El futuro de la automatización

El sector de la automatización industrial está registrando una “revalorización importante”, dado que “las empresas han entendido que disponer de medios automáticos y de personal altamente cualificado para atenderlos facilitará el cumplimiento de los compromisos de fabricación y mejorar la calidad de sus procesos”. Con esta visión, nació Ipsum Solutions, en plena pandemia, de la mano de Javier Navas y la misión de “aportar algo nuevo e innovador al mercado”.

Portugalujo de nacimiento, Javier cuenta con una trayectoria de 30 años a su espalda dedicada en exclusiva a la automatización industrial para empresas integradoras de soluciones. Esaune Ingeniería constituyó su primera experiencia empresarial dando paso, tras 12 años como Project manager, a su incorporación en la multinacional americana Sunrise Medical, con el cometido de llevar a cabo la implantación de procesos productivos automatizados, en calidad de ingeniero de Procesos. La última etapa profesional de Javier transcurrió en Ikertek, donde ha ocupado el cargo de director técnico. Ahora, tras años “ideando soluciones para nuestros clientes, incluso aportando, como inventor, una patente a mi última empresa”, ha decidido dar el salto y diseñar su propio proyecto multidisciplinar.

Ipsum ofrece soluciones de automatización industrial llave en mano para diferentes sectores de la industria, al tiempo que trabajan en algunos proyectos propios en el campo de la identificación de defectos en los procesos productivos, aún en fase de desarrollo. Se trata de “un proyecto innovador que dada su confidencialidad no es posible hablar de él”.

Mientras tanto, asentar el proyecto empresarial, ubicación, estructura técnica, administrativa y financiera, normalización, etc., ha ocupado el resto del tiempo de esta nueva empresa, cuya evolución “está siendo muy positiva”, a pesar de su corta vida y de las circunstancias actuales. Precisamente, fue esta coyuntura, dominada por la pandemia, la que les permitió “reflexionar e idear el camino a seguir”. Según manifiesta Javier, la ayuda facilitada por algunos organismos locales y la Diputación vizcaína está siendo “clave para nuestro despegue”. Según admite, tienen que agradecer el apoyo de Ingalde, de ámbito local en Barakaldo; y al BIC Ezkerraldea, donde han ubicado sus instalaciones, y en las que preparan un desarrollo propio para su próxima salida al mercado.



Vicky López

(viene de la página 9)

ser alimentado con diversos combustibles, incluido el hidrógeno. En este último caso, el cliente multinacional ha valorado como muy positivas las aportaciones de EPC en el rediseño de este componente, de 3,8 metros de longitud y un peso unitario de media tonelada, así como en la opción de mecanizarlo en dos segmentos en lugar de tres. El plan contempla la fabricación en serie para el arranque de 2023, lo que exigirá la realización de inversiones en el taller que complementen las actualmente en marcha.

EPC incrementará la capacidad de fabricación en Eibar un 20% en 2022

La capacidad de industrialización de la planta de Azitain (Eibar) se impulsa en estos momentos con un lay-out, la robotización de una tercera célula y la potenciación de los medios de calidad, que incluye la instalación de una nueva sala climatizada y un equipo de Hexagon capaz de medir piezas de hasta cuatro metros.

La introducción de los medios para atender la puesta en rampa de lanzamiento del programa 2032 incrementará en más de un 20 por ciento la capacidad de fabricación. Para ello, EPC incorporará sistemas de tratamiento térmico, automatización, rectificadoras y mayor capacidad informática y de ingeniería, con la que también dará soporte a los programas de la planta mexicana del grupo.

La progresión en todas estas variables de negocio contribuirá a que EPC mantenga su posición de ‘partner’ de los principales fabricantes de grandes motorizaciones en el mundo, como Cummins, nuevo aliado de Iberdrola en la planta de electrolizadores de Ciudad Real; Mitsubishi, Siemens o Liebherr, a los que ahora se ha sumado Caterpillar.

Soldadura Plegado Corte láser Mecanizado Tratamientos superficiales

Todo lo que seas capaz de dibujar nosotros lo fabricamos

**CORLA** Corte Láser  
Tel. +34 946 22 55 80  
C/Besaide, 9 - ELORRIO  
comercial@corlacortelaser.com

**BELLMER** SINCE 1842. WWW.BELLMER.COM

MACHINES FOR PULP AND PAPER INDUSTRY