**NOTA DE PRENSA**

**BRONYMEC, KALMAN Y SMART-PM COMPARTEN SUS EXPERIENCIAS EN INNOVACIÓN EN UNA JORNADA PARA PYMES ORGANIZADA POR DEBEGESA E INNOBASQUE**

* **El Museo de Máquina Herramienta de Elgoibar ha acogido hoy la jornada dirigida a dar a conocer a las pequeñas y medianas empresas del Bajo Deba los servicios de apoyo a la innovación que tienen a su alcance**

***INNOBASQUE, 9 de octubre de 2025*.** El Museo de Máquina Herramienta de Elgoibar ha acogido hoy una jornada dirigida a ayudar a las empresas de Debabarrena a mejorar su competitividad a través de la innovación. Organizada por Debegesa y la Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque la sesión ha permitido a los asistentes conocer los servicios de apoyo a la innovación que pueden encontrar dentro del ecosistema innovador del País Vasco.

Por parte de Debegesa han intervenido Cristina Zumeta, responsable del departamento de Innovación, Emprendimiento y Empresa, mientras que Innobasque ha estado representada por Gotzon Bernaola, coordinador general de Innovación Empresarial. Además, ha participado Andoni García-Abad, miembro de la Asociación Basque Precision Technology District (BPTD), y todos ellos se han puesto a disposición de las pymes para acompañarlas en su camino hacia la innovación.

Durante la jornada, los representantes de las compañías locales Bronymec, Kalman y Smart PM- dedicadas, respectivamente, a la automatización industrial, el mecanizado de polímeros y la calderería industrial- han presentado proyectos concretos que han desarrollado para mejorar sus procesos y productos mediante la innovación.

El director general de Bronymec, Ander Cristobal, ha mostrado cómo un proceso de innovación colaborativa con HP y Egonik les ha llevado a desarrollar un nuevo material para fabricación aditiva que permite extender esta tecnología a sectores como el eléctrico-electrónico y ofrecer soluciones más flexibles y eficientes para la producción de componentes de alto valor tecnológico.

Por su parte, Aitor Díaz, director general de Kalman, ha explicado la implementación de *Lean Manufacturing* en su empresa, un proceso que no sólo optimiza la producción, sino que también transforma la organización y la gestión de las personas, mejorando la eficiencia y la competitividad global de la empresa frente a la creciente complejidad del sector de la calderería industrial.

Por último, Alberto Fuentes, responsable de Desarrollo de Negocio en Smart-PM, ha compartido su experiencia innovadora en ingeniería y desarrollo de soluciones de digitalización y automatización, destacando su sistema MIC y las actualizaciones constantes que incorporan nuevos módulos y tecnologías avanzadas para optimizar la eficiencia industrial y la adaptabilidad de sus soluciones a distintos sectores.

**Más información**

**Olalla Alonso**

T. 652 728 014 / oalonso@innobasque.eus