

NOTA DE PRENSA

Alianza tecnológica para impulsar la metrología industrial de precisión desde Euskadi

- *La empresa alemana ZEISS y el centro tecnológico Tekniker han inaugurado esta mañana en Eibar el ZEISS Quality Excellence Center*
- *Ubicado en el laboratorio de Metrología de Tekniker, el nuevo espacio ofrecerá servicios avanzados de medición, calibración y control de calidad para facilitar la transición hacia una producción cero defectos*

[Eibar, 30 de enero de 2025] – La empresa alemana **ZEISS**, líder en soluciones de metrología multidimensional, y el centro tecnológico **Tekniker**, miembro de la alianza Basque Research and Technology Alliance (BRTA), han presentado esta mañana en Eibar (Gipuzkoa) el *ZEISS Quality Excellence Center (QEC)*, un nuevo espacio que ofrecerá al tejido industrial servicios avanzados en medición, calibración, asesoramiento en tecnología y control de calidad de los sistemas productivos.

El acto de inauguración ha tenido lugar esta mañana en el laboratorio de Metrología dimensional de Tekniker, donde estarán ubicadas las tecnologías de medición, y ha contado con la presencia, entre otros, de Anita Sonnenfroh, directora de ZEISS Iberia; Juven Mollá, director IQS Iberia; Jon Mabe, director de Mercado de Tekniker; y Gorka Kortaberria, director de Metrología Industrial de Tekniker. Durante la jornada, se han presentado las capacidades del nuevo espacio y el equipamiento que atenderán las necesidades más exigentes de sectores como la automoción o la aeronáutica.

“Hemos integrado en Tekniker nuestra última tecnología en metrología, incluyendo nuestros equipos más avanzados, para garantizar la máxima precisión y fiabilidad en los procesos industriales. Combinaremos nuestra experiencia en medición con la especialización tecnológica de Tekniker para asegurar que cada etapa del proceso cumpla con los más altos estándares de calidad”, ha destacado Juven Mollá, de ZEISS.

El nuevo espacio enfocado en la ciencia de las mediciones industriales cuenta con cuatro equipos de última generación de ZEISS que integran diferentes capacidades y técnicas para realizar mediciones complejas en geometrías libres, materiales especiales y piezas de alta precisión. Además, se fomentará la formación entre ambas partes y a terceros para garantizar la correcta aplicación de las tecnologías y obtener el máximo rendimiento.

“Esta colaboración nos da acceso a los equipos y tecnologías de ZEISS para poder ampliar nuestras capacidades y desarrollar e investigar soluciones más completas para la medición industrial”, ha señalado por su parte Gorka Kortaberria, de Tekniker.

El espacio refuerza de esta manera el compromiso compartido por ZEISS y Tekniker con la innovación tecnológica y la mejora continua, impulsando procesos productivos más precisos y favoreciendo la transición hacia una fabricación cero defectos.

Sobre ZEISS

ZEISS Industrial Quality Solutions, con sede en la ciudad alemana de Oberkochen, es un fabricante líder en soluciones de metrología multidimensional. La compañía ofrece tecnologías diseñadas para responder a las necesidades de sectores como la automoción, la aeronáutica, la ingeniería mecánica, los plásticos y la tecnología médica. Entre sus soluciones se incluyen máquinas de medición por coordenadas, tecnología de tomografía computerizada y Rayos X, sistemas ópticos y multisensor, sistemas de microscopía para el aseguramiento de la calidad industrial y software de metrología, garantizando precisión y fiabilidad en los procesos industriales.

Sobre Tekniker

Tekniker es un centro tecnológico especializado en Fabricación Avanzada, Ingeniería de Superficies y Materiales, y TIC para producción. Su misión es aportar crecimiento y bienestar a través de la I+D+i al conjunto de la sociedad, contribuyendo de manera sostenible a la competitividad del conjunto del tejido empresarial. Tekniker es miembro de Basque Research and Technology Alliance (BRTA).

Más información:

GUK ▶ Unai Macias

unai@guk.eus | Tel. 690 212 067