

NOTA DE PRENSA

Un nuevo espacio tecnológico en Euskadi para acelerar la transición hacia las Smart Factory

- *La empresa alemana SCHUNK y el centro tecnológico Tekniker han inaugurado en Eibar el entorno colaborativo CoLab*
- *Ubicado en las instalaciones de Tekniker, ofrece a las empresas hasta ocho bancos de trabajo robotizados para validar la aplicación de soluciones de automatización en sus procesos*

[Eibar, 4 de diciembre de 2024] – La transición hacia entornos de fabricación inteligentes cogerá un nuevo impulso en Euskadi gracias al nuevo espacio tecnológico inaugurado ayer en Eibar (Gipuzkoa) en el marco del acuerdo de colaboración suscrito entre la empresa alemana **SCHUNK**, especializada en sistemas de agarre y sujeción, y el centro tecnológico **Tekniker**, miembro de la alianza Basque Research and Technology Alliance (BRTA).

Ambos agentes presentaron a instituciones y empresas del territorio “CoLab - Centro de aplicaciones con robots”, un entorno colaborativo dirigido a probar nuevas soluciones integrales y escalables en el ámbito de la automatización industrial que estará ubicado en la sede del centro tecnológico.

Situado en el laboratorio de robótica de Tekniker, CoLab ofrece al tejido empresarial un área integrada por ocho robots de las principales marcas y diferentes elementos cedidos por SCHUNK para realizar pruebas como cambios de herramientas automatizados, acabados de piezas metálicas o selección y recogida de piezas.

“Ofrecemos un espacio para que las empresas puedan venir a realizar sus pruebas, validarlas con los equipamientos disponibles y decidir cómo llevar a cabo la automatización de sus procesos industriales”, destaca Luis Uriarte, director general de Tekniker.

Dentro del acuerdo, además de las instalaciones, Tekniker aportará su amplio conocimiento y experiencia en la integración de las tecnologías robóticas en los entornos industriales,

mientras que SCHUNK tendrá presencia permanente con recursos humanos y materiales como sistemas de amarre, cambiadores de herramientas, sensores de fuerza o soluciones de picking.

El acto de inauguración contó con la presencia de Marc Murtra, Sales director Gripping and Automation Technology de SCHUNK; los fabricantes robóticos que han cedido unidades para poner en marcha CoLab; y autoridades como Walther von Plettenberg, director gerente de la Cámara Comercio Alemana para España; Jon Gurrutxaga, director general de Innovación de la Diputación Foral Gipuzkoa; Cristina Oyón, directora de Tecnología, Innovación y Sostenibilidad de SPRI (Departamento Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco); y Michael John Voss, Cónsul honorario de Alemania.

Sobre SCHUNK

Fundada en 1945, SCHUNK es una empresa tecnológica internacional especializada en la fabricación de tecnologías de agarre, sujeción y automatización que cuenta con más de 3700 empleados y presencia en más de 50 países.

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