

Nota de prensa

IK4-TEKNIKER y ULMA Handling Systems desarrollan soluciones para el sector logístico

- ▶▶ *El centro tecnológico y la empresa firman un acuerdo para crear un entorno de experimentación conjunto en el ámbito de I+D+i*
- ▶▶ *El convenio consolida la creciente colaboración entre el centro tecnológico y ULMA Handling Systems*

(Eibar, 18 de octubre de 2016).- El centro tecnológico [IK4-TEKNIKER](#) y la empresa logística [ULMA Handling Systems](#) han firmado un acuerdo de colaboración con el propósito de crear un entorno de experimentación conjunto en el ámbito de I+D+i que permita desarrollar tecnologías innovadoras aplicables al sector logístico.

El acuerdo, rubricado en la sede del centro tecnológico eibarrés por el Director General de IK4-TEKNIKER, Alejandro Bengoa y el Director General de ULMA Handling Systems, Juan Jesús Alberdi, consolida la relación de ambas como entidades colaboradoras, y les permitirá trabajar conjuntamente en desarrollos tecnológicos como el diseño de nuevos equipos (robots, elevadores y dispositivos de manipulación de cargas, entre otros) y en automatización de componentes mecatrónicos, robótica y visión.

Por un lado, el convenio afianza la vocación y el compromiso de IK4-TEKNIKER por fomentar la competitividad de las empresas a través de la generación y transferencia de nuevos conocimientos. Por otro, refuerza el deseo de ULMA Handling Systems de consolidar la innovación como motor de su actividad en diferentes áreas de trabajo.

El acto ha servido en definitiva, para formalizar una cooperación que permita a la empresa oñatiarra dar un paso más en el desarrollo de soluciones tecnológicas más avanzadas.

Colaboración creciente

El convenio consolida la creciente colaboración entre ULMA Handling Systems e IK4-TEKNIKER, que se deriva de desarrollos previos en áreas como la robótica, componentes mecatrónicos, software, etc. como por ejemplo el desarrollo de un sistema de paletizado múltiple, que integrado en las líneas de almacén automáticos de Ulma Handling, permite automatizar la generación de palets multireferencia (proyecto IKPAL).

En el marco del proyecto europeo EUROCC, se ha desarrollado el caso de uso FLECOOP para picking unitario.

Como resultado de este convenio entre ambas entidades, se alinean las estrategias de investigación y desarrollo, siendo de especial relevancia las que incluyen las soluciones tecnológicas integradas en lo que se conoce como Industry 4.0 y automatización y robótica.

Cabe destacar además, que ULMA Handling Systems comenzará con la puesta en marcha en breve de la plataforma colaborativa de inteligencia [Knowit](#), desarrollada por el centro tecnológico para mejorar la toma de decisiones tanto a nivel operativo como estratégico en las organizaciones.

Sobre IK4-TEKNIKER

Con más de 30 años de experiencia en la investigación en tecnología aplicada y en su transferencia a la empresa, IK4-TEKNIKER ha alcanzado un alto grado de especialización en cuatro grandes áreas (Fabricación Avanzada, Ingeniería de Superficies, Ingeniería de Producto y TICs), lo que le permite poner su tecnología de vanguardia al servicio de las necesidades de los clientes.

Sobre ULMA Handling Systems

Integrada en el Grupo ULMA, ULMA Handling Systems desarrolla su actividad como Ingeniería Integral en Material Handling Systems a través de una extensa gama en soluciones logísticas dirigidas al ámbito de la Distribución y de la Fabricación Automática. Ofrece soluciones orientadas a: sistemas de preparación de pedidos, almacenamiento automático, transporte y

clasificación automática, finales de línea o paletización automática, así como soluciones de Supply Chain Software.

Más información

////////////////////////////////////

IK4-TEKNIKER | Itziar Cenoz

Itziar.cenoz@tekniker.es | Tel. 943 256 929

////////////////////////////////////

GUK | Javier Urtasun

urtasun@guk.es | tel. 637 273 728

////////////////////////////////////