



Bleecker Technologies, inteligencia artificial aplicada a la logística, galardonada con el Premio Emprendedor del Año Info-Exolum

- **Geniotic, enfocada a la robótica y Flowgy, software para la otorrinolaringología, se alzan con el segundo y tercer premio respectivamente**

El Premio Emprendedor del Año 2021 de la Región de Murcia, organizado por Exolum y el Instituto de Fomento (Info) ha recaído en la empresa Bleecker Technologies, “spinoff” de la Universidad de Murcia que comercializa productos y soluciones avanzadas para la industria especialmente diseñados para su uso en procesos logísticos. El premio acarrea una recompensa económica de 6.000 euros.

“Cada edición el nivel de los emprendedores de la Región de Murcia se incrementa notablemente y, paulatinamente, se ha focalizado en proyectos absolutamente innovadores y novedosos, como es el caso de los tres premiados de hoy. Además, ofrecen soluciones a desafíos de carácter industrial para sectores, caso de la logística, que mejoran la competitividad del tejido empresarial murciano en su conjunto”, afirma Joaquín Gómez, director del Info.

Javier Alonso, director global de Tecnología, Salud, Seguridad y Medioambiente de Exolum, ha destacado en el acto de entrega “la importancia de reconocer el talento, fomentar el espíritu innovador y apoyar a los proyectos emprendedores para que puedan convertirse en compañías pioneras y vanguardistas que impulsen la Región”.

Los tres proyectos ganadores han sido seleccionados de entre los 12 premiados con los Premios Emprendedor del Mes de 2021. Estos galardones se enmarcan dentro del compromiso de Exolum con el emprendimiento para fomentar el desarrollo de proyectos innovadores e impulsar el espíritu emprendedor, de acuerdo con su Política de Apoyo al Emprendimiento. Esta política se aplica a nivel nacional, especialmente en las localidades o regiones donde la compañía está presente.

Por parte del Info, el evento forma parte de las numerosas actividades para fomentar el emprendimiento al amparo de la Estrategia C(i*EMP) cuyos objetivos son avanzar hacia un modelo económico basado en el conocimiento a la vez que apoya la creación y consolidación de nuevas empresas respondiendo a los nuevos retos empresariales y tecnológicos que refuerzan los sectores prioritarios para la Región de Murcia.



Nota de prensa

Bleecker Technologies facilita el seguimiento y la trazabilidad de cualquier elemento mediante el uso de cámaras y unas etiquetas visuales novedosas basadas en patrones especialmente diseñados para una detección robusta y precisa en situaciones adversas. Se trata de una tecnología basada en Inteligencia Artificial, imprimible en cualquier material, incluso etiquetas tradicionales, optimizado para leer con cámaras, y creado para entornos industriales

Geniotic, segundo premio con 4.000 euros, nace a raíz de la unión de jóvenes profesionales con larga trayectoria y experiencia en automatización, robótica, diseño, desarrollo y fabricación de maquinaria industrial. Se trata de una ingeniería dedicada al diseño, fabricación y comercialización de aplicaciones “llave en mano” siendo una compañía de referencia en el sector de la robótica industrial. Sus aplicaciones están basadas en la automatización industrial, integrando sistemas avanzados y componentes tecnológicos como robots industriales, sistemas de visión artificial y sistemas de software propio de control y comunicación.

El tercer premio, dotado con 2.000 euros, fue para FLOWGY, *spin off* de la Universidad Politécnica de Cartagena. Se trata de un software médico que integra todos los módulos necesarios para la práctica clínica diaria de otorrinolaringóloga (ORL) en una única herramienta, combinando mecánica de fluidos computacional (CFD) y técnicas de cirugía virtual nasal.

Exolum y el INFO mantienen una alianza desde hace 7 años con el fin de apoyar a los emprendedores de Murcia y contribuir a la creación de empresas y empleo local.

Madrid, 30 de mayo de 2022