

ESPAITEC

➤ Nayar Systems firma un acuerdo mundial con Room Mate Hotels para llevar comunicación en tiempo real a los ascensores de la cadena hotelera

Nayar Systems, a través de su firma Advertisim, ha estrechado lazos con Room Mate Hotels. La ingeniería de telecomunicaciones de Castellón vinculada a espaitec ha firmado un acuerdo que convierte a la cadena hotelera en la primera en llevar las comunicaciones en tiempo real a las cabinas de sus ascensores. Advertisim está pensada para la explotación online y a tiempo real de contenidos, haciendo llegar miles de mensajes a millones de dispositivos y en un solo clic. Con Advertisim, la cadena hotelera apuesta por dar otro paso hacia delante en su identidad corporativa basada en escuchar al cliente, mimarlo y hacerlo sentir como si estuviera en su propia casa.

Durante la firma del acuerdo Kike Sarasola, presidente de Room Mate Hotels, destacó la "obsesión de la compañía por la comunicación con el cliente. Por ello estamos encantados de trabajar con Nayar Systems, pues Advertisim es sinónimo de innovación y vanguardia, llevando la comunicación con el cliente a una fase mucho más potente que una mera pantalla multimedia". Las pantallas Advertisim permiten mostrar vídeos en HD de máxima calidad, mensajes y anuncios de interés, imágenes, publicidad, noticias de actualidad, el tiempo en cada una de las ciudades y/o países donde se encuentran instaladas las pantallas, servicios del hotel, horarios, menús, atrac-



Kike Sarasola y José Luis Sanchis, de Advertisim.

ciones turísticas de los lugares donde se encuentran emplazados, y otras informaciones de interés; de un modo personalizado y a tiempo real.

➤ Biótica una de las 14 empresas españolas que acceden a financiación instrumento PYME H2020



La empresa de biotecnológica Biótica Bioquímica Analítica S.L. ubicada en espaitec ha sido una de las 14 empresas españolas que han accedido a la financiación del Instrumento PYME H2020, que invertirá en esta segunda fase 73 millones de euros en

47 pymes innovadoras. Biótica ha sido la única empresa del sector de la biotecnología europea que ha pasado el corte. Su objetivo es desarrollar y comercializar un sistema de detección y cuantificación on line de Legionella spp en agua llamado ULISENS.

El objetivo general del proyecto Ultra Legionella Immunoanalysis System for Early Sensing (ULISENS) se centra en el desarrollo y la comercialización ulterior de un sistema de alerta automático capaz de detectar y cuantificar Legionella en el agua. El sistema integra un módulo de detección rápida automática capaz de llevar a cabo "in situ" el análisis en tiempo real basado en tecnologías de la información y la comunicación para reducir al mínimo el tiempo de obtención de resultados. Este sistema es totalmente innovador ya que no existe ninguna tecnología en el mercado que sea capaz de realizar un análisis in situ de forma automatizada de la Legionella presente en una instalación.

La firma está especializada en el desarrollo de tests rápidos para detección de patógenos en muestras ambientales con varios productos en el mercado, centrados en la detección temprana de Legionella, como por ejemplo, Legipid@Legionella Fast Detection.

➤ Castellón Global Program inicia su cuarta edición

Las 9 empresas de la provincia de Castellón seleccionadas proceden de seis municipios y ejercen su actividad en seis sectores distintos: turismo, salud, agroalimentario, educación, arquitectura y comercio. En la cuarta edición empresas de perfil tecnológico han sido seleccionadas

junto con otras de sectores más tradicionales, demostrando así el carácter innovador y heterogéneo del tejido empresarial de la provincia.

Este programa de crecimiento empresarial a través de la innovación por

el que ya han pasado 27 empresas cuenta con el apoyo de la Diputación de Castellón y está dirigido por espaitec. De mayo a julio tendrá lugar la fase de formación y de septiembre a diciembre la fase de seguimiento de proyectos.