



La Zona Franca de Barcelona selecciona 50 startups para participar en BNEW

El Consorci de la Zona Franca de Barcelona ha seleccionado 50 startups españolas y extranjeras para participar en el evento Barcelona New Economy Week (BNEW). Estas compañías, ha subrayado la institución, operan en alguno de los cinco sectores en los que se va a centrar BNEW, que se celebrará entre el 6 y el 9 de octubre: inmobiliario, ecommerce, logística, industria digital y zonas económicas. Todas ellas cuentan con un alto componente de innovación, al mismo tiempo que presentan soluciones sostenibles que apuestan por la economía circular, han manifestado desde la zona franca.

El Consorci de la Zona Franca de Barcelona, en colaboración con La Salle Campus Barcelona-URL, a través de su parque de innovación La Salle Technova Barcelona, ha elegido 15 firmas inmobiliarias, 8 vinculadas al comercio digital, 11 a la logística y a la industria 4.0 y 5 relacionadas con la actividad de las zonas

económicas. La institución ha indicado que en el proceso de selección, al que se han presentado cerca de un centenar de compañías de nueva creación de diferentes países, se ha tenido en cuenta la aportación que estas firmas pueden realizar en la transformación de los diferentes sectores presentes en el evento. Las 50 startups finalistas podrán participar de manera gratuita en BNEW a través del BVillage virtual que ha preparado la organización y que les permitirá aprovechar todas las sinergias que ofrece este evento.

SELECCIÓN DE STARTUPS RELACIONADAS CON LA LOGÍSTICA

Kubbo

Hub urbano con servicio de fulfillment y entregas ultra-rápidas para ecommerce que permite que los clientes disfruten de sus compras en menos de dos horas.

Vottun

Construido sobre el protocolo Vottun, Vottun Supply Chain es un módulo para gestionar toda la cadena de suministro en blockchain.

Moovin

Es una aplicación multiplataforma que, mediando entre colaboradores y clientes, realiza compras, envíos, encargos y todo tipo de trámites.

Esus Mobility

Ofrece soluciones sostenibles de movilidad para las ciudades. Han desarrollado un prototipo de vehículo eléctrico de tres ruedas con una alta capacidad de carga.

Flexpacio

Espacio bajo demanda que permite almacenar productos sin compromiso a largo plazo, proporcionando una solución flexible para ampliar o reducir superficie.

All Read Machine Learning Technologies

All Read detecta, lee y convierte en big data cualquier tipo de texto o símbolo en la cadena de suministro. Al utilizar tecnología de aprendizaje profundo, su precisión supera a la de los OCR.

Dexter Intralogistics

Aporta las tecnologías intralogísticas mundiales más avanzadas para crear soluciones de valor añadido en almacén y la cadena de suministro.

Hedyla

Plataforma cloud para optimizar procesos logísticos, reducir gastos, evitar errores y ahorrar tiempo a través de la inteligencia artificial.

Ecorepost

Ofrece puntos de recarga para el vehículo eléctrico con instalación y servicio postventa. También desarrolla cargadores para vehículos eléctricos.

Amphora Logistics

Empresa tecnológica que permite tercerizar la logística a empresas de comercio electrónico, cubriendo todas las etapas de la cadena a través de su plataforma.

STC Simuladores

Equipos de entrenamiento simulados para diferentes aplicaciones para cualquier tipo de máquina compleja en entornos virtuales personalizados.