

La tecnología de Siemens ayuda a Blendhub a globalizar la producción de alimentos más saludables y asequibles

- **Blendhub presenta en CES Las Vegas, el evento tecnológico más importante del mundo, su red multi localizada de centros de producción.**
- **Emplea la tecnología Digital Twin, incluida en el porfolio de Siemens Xcelerator, para optimizar la producción de alimentos y facilitar el acceso a productos alimentarios saludables y asequibles a más personas y en más lugares.**
- **La pionera iniciativa de red global de plantas de producción portátiles permite desplegar en cualquier lugar del mundo en cuestión de semanas minifábricas de alimentos y bebidas.**

Siemens ha invitado a Blendhub a participar en el CES de Las Vegas, el evento tecnológico más importante del mundo, que se celebra desde hoy hasta el próximo 12 de enero. Durante el encuentro, Blendhub demostrará cómo utiliza la tecnología de Siemens para transformar el sistema alimentario mundial.

Blendhub presentará su modelo de Alimento como Servicio (Food-as-a-Service), que marca un nuevo estándar en la producción eficiente y sostenible de alimentos, aportando beneficios tangibles al sector. Gracias a la tecnología de Siemens, este enfoque genera una economía circular que beneficia a los productores y comunidades locales, al medio ambiente y a la sostenibilidad económica a largo plazo.

Blendhub emplea la tecnología Digital Twin de Siemens para optimizar la producción de alimentos, lo cual está ayudando a la compañía a lograr su objetivo de transformar la producción de alimentos de manera más eficiente y sostenible para facilitar el

acceso a productos alimentarios saludables y asequibles a más personas y en más lugares.

En el stand de Siemens en CES (Stand 10044 LVCC North Hall), Blendhub mostrará su red global de plantas de producción portátiles, una iniciativa en la que la compañía ha sido pionera en todo el mundo. Las plantas portátiles de mezclado de alimentos en polvo (Portable Powder Blending, PPB, por sus siglas en inglés) son minifábricas de alimentos y bebidas que pueden transportarse y desplegarse en cualquier lugar del mundo en cuestión de semanas.

Con todos los centros de producción conectados en la nube, los productos y cada uno de sus ingredientes y lotes pueden autenticarse y ser monitorizados, lo que permite replicar las recetas en cualquier lugar del mundo.

Dave Taylor, vicepresidente de estrategia industrial y marketing de Siemens Digital Industries Software, señala que “en CES 2024, Siemens va a mostrar cómo clientes como Blendhub están utilizando la plataforma empresarial digital abierta Siemens Xcelerator para transformar la forma en que la gente vive, trabaja, juega y fabrica. Esperamos inspirar a muchas más personas a adoptar el poder de la tecnología de Siemens como lo ha hecho Blendhub para que puedan transformar el día a día”.

Para Henrik Stamm Kristensen, fundador y consejero delegado de Blendhub, “en el núcleo de las operaciones de Blendhub, respaldadas por la tecnología de Siemens, subyace un firme compromiso con la sostenibilidad. El modelo de producción localizada de Blendhub minimiza el impacto medioambiental y supone un importante ahorro de costes, combinando la responsabilidad social con los beneficios económicos”.

El sistema escalable -y alojado en la nube- de desarrollo y producción de recetas de Blendhub está revolucionando el sector de la alimentación y bebidas al fomentar la colaboración en tiempo real, centralizar el almacenamiento de datos y capacitar a las empresas para obtener información sobre el rendimiento de las recetas y los costes de los ingredientes, facilitando así la innovación y el acceso a nuevos mercados, impulsando la sostenibilidad y generando un impacto positivo en las comunidades locales.

Si quieres más información sobre el proyecto consulta el siguiente link: [Technology to transform the everyday, for everyonee \(blendhubces.com\)](https://blendhubces.com/technology-to-transform-the-everyday-for-everyonee)

Contacto para periodistas

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Síguenos en Twitter: www.twitter.com/siemens_es

Miguel Ángel Gavira

Digital Industries

Business Partner Corporate Communications

Email: miguel.gavira_duran@siemens.com

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa líder en tecnología centrada en la industria, las infraestructuras, el transporte, y la atención médica. Desde fábricas más eficientes en el uso de los recursos, cadenas de suministro resilientes y edificios y redes más inteligentes, hasta transporte más limpio y cómodo, así como atención médica avanzada, la compañía crea tecnología con Propósito agregando valor real para los clientes. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens potencia su clientes para transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, una empresa médica líder a nivel mundial proveedor de tecnología que da forma al futuro de la atención médica. En el año fiscal 2023, que finalizó el 30 de septiembre de 2023, el Grupo Siemens generó unos ingresos netos de 77.800 millones de euros y ingresos de 8.500 millones de euros. A 30 de septiembre de 2023, la empresa empleaba a unas 320.000 personas en todo el mundo. Más información en Internet en www.siemens.com.

Blendhub es una empresa global que opera a través de un modelo de negocio basado en plataformas, utilizando una red mundial de centros de producción de alimentos, ubicados estratégicamente en cuatro continentes. Este enfoque innovador permite la digitalización y el control de calidad tanto de los ingredientes alimentarios como de los productos finales. Como pionero en Food-as-a-Service (FaaS), Blendhub facilita todo el proceso, desde el concepto hasta el lanzamiento al mercado de alimentos en polvo y nutrición personalizada o su conversión en productos alimenticios líquidos, sólidos o en gel listos para consumir. El movimiento Food-as-a-Service, defendido por Blendhub, se basa en la innovación y la creación colaborativa. Consiste en elaborar cualquier receta que incluya ingredientes alimenticios en polvo, lo que se consigue a través de oportunidades de proyectos únicos y soluciones integrales. Este proceso se ve enriquecido por una red mundial de socios que comparten los valores de Blendhub, desde asociaciones de agricultores y proveedores de ingredientes, hasta formuladores de alimentos, creadores de modelos de calidad alimentaria, proveedores de maquinaria y tecnología alimentaria y marcas de alimentos. Juntos, se dedican a ofrecer alimentos sanos y asequibles y una nutrición personalizada a los consumidores de todo el mundo. Más información en Internet en blendhub.com.