

AUTOSTORE Y BASTIAN SOLUTIONS AMPLÍAN LA GESTIÓN AUTOMATIZADA DE PEDIDOS CON PUMA

GLENDALE, Arizona (21 de noviembre de 2024) — [AutoStore™](#) y Bastian Solutions han renovado su colaboración con la marca deportiva global PUMA. Hoy anunciaron la expansión de su alianza estratégica con la implementación del sistema AutoStore en un nuevo centro de distribución en Phoenix, Arizona. Con esta nueva instalación, PUMA planea aumentar la ejecución de pedidos diarios, pasando de 100,000 a 200,000, mejorando así la velocidad, la eficiencia y la precisión en toda su cadena de suministro minorista.

PUMA y Bob Phillion, presidente de PUMA Norteamérica, junto con AutoStore y Bastian Solutions, celebraron la inauguración junto a la gobernadora de Arizona, Katie Hobbs.

“La nueva instalación de PUMA destaca el papel fundamental que Arizona desempeña en la economía en crecimiento y próspera de nuestro país.”, afirmó la gobernadora Katie Hobbs. “Estamos agradecidos de que PUMA, una de las marcas más reconocidas a nivel mundial, haya elegido Arizona, reforzando nuestra reputación como un centro logístico de primer nivel que apoya a empresas globales.”

El sistema cúbico de almacenamiento y recuperación de AutoStore ha sido la solución automatizada predeterminada integrada en las operaciones de almacén de PUMA desde 2015, sirviendo a las instalaciones de distribución en Indiana y California. Bastian Solutions ha implementado el sistema AutoStore desde la fase de planificación hasta la ejecución. Como resultado, PUMA ha acelerado la gestión de pedidos con una precisión del 99%, ha multiplicado por 10 la capacidad del almacén durante los picos de demanda y ha mejorado los tiempos de entrega de dos semanas a solo un día.

“En AutoStore, la rapidez es el núcleo de nuestra propuesta de valor. Por eso, nuestro sistema no solo ofrece alta velocidad sino que también asegura operaciones precisas con un consumo mínimo de energía. Nuestra colaboración con PUMA ejemplifica cómo nuestra solución está perfectamente adaptada para operaciones de alto rendimiento, incluso durante los picos de demanda”, dijo Mats Hovland Vikse, CEO de AutoStore. “Agradecemos al equipo de PUMA por su colaboración continua y por confiar en nosotros para ofrecer una solución de cumplimiento de pedidos que pueda satisfacer las demandas las demandas en constante evolución del servicio al cliente.”

Con las ventas de comercio electrónico minorista proyectadas para superar los 8 billones de dólares para 2027, contar con un proceso de gestión de pedidos eficiente, rápido y preciso es esencial. La solución automatizada de almacenamiento y recuperación de AutoStore utiliza un sistema modular basado en cubos, equipado con robots de última generación y un software avanzado para mejorar la eficiencia operativa.

Desde 2015, junto con su integrador Bastian Solutions, PUMA y AutoStore han:

- Movido más de 50 millones de artículos
- Acelerado la gestión de pedidos con una precisión del 99%
- Enviado más de 150,000 unidades por día y 2 millones de unidades por mes, incluso en tiempos de alta demanda
- Multiplicado por 10 la capacidad de inventario del almacén (almacenando 4,2 millones de unidades en 10,000 metros cuadrados)
- Reducido los tiempos de gestión de pedidos de días a horas para envíos prioritarios
- Disminuido los costos energéticos hasta en un 85%
- Aumentado la precisión del inventario al 99%

“En PUMA, nuestro mantra es ‘siempre más rápido’, lo que incluye poner nuestros productos en las manos de nuestros clientes. AutoStore nos permite ser más rápidos que nunca”, explicó Bob Phillion, presidente de PUMA Norteamérica. “Con el auge del comercio electrónico, estamos viendo un mayor volumen de pedidos que circulan por nuestras instalaciones, además de picos de demanda cada vez más frecuentes. Nuestra continua colaboración con AutoStore y Bastian Solutions nos permite mantener este ritmo acelerado, asegurando que cada pedido se cumpla con precisión y eficiencia.”

Aaron Jones, CEO y presidente de Bastian Solutions, afirmó: “En Bastian Solutions, nos enorgullece nuestra longeva alianza con AutoStore, habiendo integrado más de 100 de sus sistemas en diversas industrias. Durante nuestra relación de una década, hemos visto a AutoStore convertirse en uno de los sistemas de gestión automatizada más adoptados en el mundo, y nos sentimos honrados de ser parte de este viaje. PUMA es un ejemplo destacado de cómo, juntos, priorizamos las necesidades de nuestros clientes, resolviendo desafíos operativos mientras los ayudamos a alcanzar y superar sus objetivos comerciales. Nuestra colaboración con PUMA demuestra el poder de la innovación y de soluciones centradas en el cliente para impulsar el rendimiento y la eficiencia.”

“ Hoy es un día emocionante para nuestra comunidad, ya que damos la bienvenida a la instalación de última generación de PUMA en Glendale.”, afirmó el alcalde Jerry Weiers. “La presencia de una marca tan reconocida a nivel mundial refuerza la creciente reputación de Glendale como un centro de innovación y oportunidades. Esto representa un gran avance para el crecimiento económico y refleja el compromiso de nuestra ciudad con el progreso y un futuro prometedor. Juntos, estamos construyendo un Glendale más fuerte y dinámico.”

CONTACTOS DE PRENSA:

Patrik Wallgren, AutoStore, patrik.wallgren@autostoresystem.com

Melissa Garbayo, PUMA, melissa.garbayo@puma.com

Megan Shore, Bastian Solutions, mshore@bastiansolutions.com



AutoStore

AutoStore™, fundada en 1996, es una empresa tecnológica que desarrolla soluciones de gestión de pedidos para ayudar a las empresas a mejorar la eficiencia en el almacenamiento y recuperación de mercancías. La compañía ofrece capacidades tanto de hardware como de software, y la tecnología AutoStore es interoperable con otras soluciones de terceros.

AutoStore tiene presencia global, con aproximadamente 1,550 sistemas en 57 países. Todas las ventas son distribuidas, diseñadas, instaladas y mantenidas por una red de integradores de sistemas cualificados, denominados "socios".

AutoStore fue fundada en Nedre Vats, en la costa oeste de Noruega. La empresa tiene oficinas en Noruega, Estados Unidos, Reino Unido, Alemania, Francia, España, Italia, Austria, Corea del Sur, Japón, Australia y Singapur, así como instalaciones de ensamblaje en Polonia y Tailandia.

Bastian Solutions

Bastian Solutions, una compañía de Toyota Automated Logistics, es un reputado socio en la integración de la cadena de suministro, comprometido con proporcionar a sus clientes una ventaja competitiva al diseñar y entregar soluciones de distribución y producción de clase mundial. La experiencia de Bastian Solutions incluye resultados excepcionales a través de un proceso comprobado de consultoría analítica, ingeniería y diseño, simulación, gestión de proyectos y servicios de instalación, al mismo tiempo que obtiene el mejor equipo de manejo de materiales y las tecnologías de automatización disponibles. Con la innovación a la vanguardia, la empresa también desarrolla el software adecuado para la cadena de suministro, sistemas de transportadores y clasificación, equipos personalizados de manejo automatizado de materiales, robótica, vehículos autónomos y tranvías robóticos, y controles industriales de última generación. Bastian Solutions sirve tanto mercados nacionales como globales, cubriendo Estados Unidos, Canadá, India, México y América del Sur.

PUMA

PUMA es una de las principales marcas deportivas del mundo, diseñando, desarrollando, vendiendo y comercializando calzado, ropa y accesorios. Durante 75 años, PUMA ha impulsado el deporte y la cultura hacia adelante creando productos rápidos para los atletas más veloces del mundo. PUMA ofrece productos de rendimiento e inspirados en el deporte en categorías como Fútbol, Running y Entrenamiento, Baloncesto, Golf y Motorsport. Colabora con diseñadores y marcas de renombre para llevar la influencia del deporte a la cultura urbana y la moda. El Grupo PUMA posee las marcas PUMA, Cobra Golf y stichd. La empresa distribuye sus productos en más de 120 países, emplea a alrededor de 20,000 personas en todo el mundo y tiene su sede en Herzogenaurach, Alemania.