

COMUNICADO DE PRENSA:

Inova Textiles se prepara para ganar la recuperación del Covid-19 digitalizando su planeación y control de procesos con FastReactPlan de Coats Digital

La iniciativa FastStart de Coats digital, que permite la implementación rápida y remota, así como el pago por suscripción reducirán el tiempo y costo inicial de la digitalización lo que permitirá mejorar la utilización de su capacidad y reducir sus tiempos de entrega.

A medida que México continúa lidiando con los efectos humanos y económicos del Covid-19 y las compañías adoptan diferentes estrategias para mitigar el impacto del virus y la adopción de una nueva normalidad, Inova Textiles ha actuado de manera rápida y decisiva para poner la transformación digital en el centro de su estrategia, dar respuesta al cambio en la demanda de los clientes y ganar en la recuperación.



Inova ha dado prioridad a la digitalización y adopción de las mejores prácticas de planeación y control con FastReactPlan, la solución líder de Coats Digital que ha probado obtener mejoras rápidas y significativas en la utilización de la capacidad, velocidad de respuesta y agilidad al mismo tiempo que permite la reducción de costos.

Establecida en 2003 y con una larga historia familiar, produciendo una amplia gama de productos textiles, Inova Textiles tiene tres fábricas en el Estado de México en las que lleva a cabo el tejido, terminado, corte, estampado y confección. Su compromiso apasionado con la excelencia en el servicio a sus clientes y la rápida velocidad de respuesta han estado en el corazón de su historia de éxito permitiendo un fuerte negocio de exportación para compañías como Target, Wal-Mart y Disney.



A medida que el Coronavirus ha aumentado su impacto en México, Inova revisó y actualizó su estrategia de negocio.



En respuesta a la crisis del Coronavirus, nuestra prioridad ha sido primero asegurar la salud y seguridad del personal, a continuación, dar prioridad a iniciativas que nos den una base sólida para un negocio más rápido, ágil y eficiente lo que permitirá continuar brindando un excelente servicio a nuestros clientes. Fue muy rápidamente evidente que no podíamos esperar atrasar un proyecto para adoptar las mejores prácticas de planeación de nuestro negocio con procesos conectados digitalmente. Después de una búsqueda detallada identificamos a FastReactPlan como la única herramienta especializada que cumple 100% con nuestros requerimientos. Estamos seguros de que, la naturaleza altamente visual e intuitiva de la solución y la experiencia en las mejores prácticas de la industria del equipo de Coats Digital asegurarán una rápida adopción por nuestro equipo y nos permitirán obtener mejoras significativas y sustentables en nuestro desempeño.

Carlos Aboumrad,
Director General,
Inova Textiles



PRESS RELEASE: Inova Textiles - FastReactPlan

FastReactPlan se implementará en las fábricas de corte y costura lo que permitirá tener un proceso de confirmación rápido, detallado y preciso, así como un plan de producción que optimice la entrega, eficiencia y velocidad de respuesta.



El proyecto de FastStart para Inova incluirá la planeación detallada de las líneas de costura en el tablero de planeación altamente visual de FastReactPlan, la programación y visualización de la carga de trabajo en todos los procesos secundarios como el corte y el estampado así como la planeación de requerimientos de materiales (MRP). El control de actividades de desarrollo y preproducción críticas para iniciar a tiempo la producción están ligadas dinámicamente al plan de producción asegurando una visibilidad clara y el alineamiento de las prioridades con todos los departamentos y proveedores.



Es muy difícil para nuestra industria avanzar en las iniciativas estratégicas que le permitan salir exitosos en la recuperación al mismo tiempo que enfrenta los enormes retos del Coronavirus y se enfoca en la necesidad de mitigar el impacto en el personal y el flujo de efectivo. Estamos encantados de poder apoyar en este periodo mediante nuestra iniciativa FastStart. La implementación rápida y remota de FastReactPlan en un modelo de suscripción (SaaS) significa que no es necesario invertir en Hardware ni tener personal especializado en sistemas reduciendo significativamente el costo inicial y acelerando los beneficios para las compañías. Estamos orgullosos de trabajar con el equipo de Inova en el primer proyecto de FastStart en México implementando FastReactPlan lo que les permitirá tener las herramientas para salir adelante en las difíciles condiciones que enfrenta nuestra industria.



Oscar González,
Agente de Coats Digital para
Latinoamérica

FastReactPlan es la solución líder de planeación, diseñada y desarrollada específicamente para fabricantes de la industria textil, de la confección y del calzado, usada exitosamente por más de 2000 fábricas y 40 países en el mundo.

Para más información sobre las características y beneficios de FastReactPlan o cualquier solución de Coats Digital visita: www.coatsdigital.com o mándanos un correo a oscar.gonzalez@coats.com

TERMINA

Notas del editor

Para más información acerca de este comunicado de prensa, contactar a: marketing.coatsdigital@coats.com

Coats Digital

Coats digital potencia la cadena de suministro de la industria de la moda mediante un ecosistema de soluciones digitales conectadas entre sí así como con un profundo conocimiento de la industria optimizando los procesos de principio a fin, conectando al personal y acelerando el diseño, desarrollo, costeo, suministro y manufactura.

- **Suite para Marcas** de Coats Digital ayuda a las marcas y tiendas minoristas a controlar, simplificar y acelerar los procesos de desarrollo de nuevos productos, suministro, costeo, planeación de capacidad de los proveedores y ejecución del ciclo de vida del producto.
 - **Suite para Fabricantes** de Coats Digital ha probado transformar la cadena de suministro desde el diseño y desarrollo pasando por el costeo, planeación, control y ejecución de las órdenes.
-

FastReactPlan

Parte de la suite de manufactura de Coats Digital, FastReactPlan es una herramienta dinámica, altamente visual de planeación y control de la producción que optimiza las entregas, eficiencia y tiempo de fabricación.

FastReactPlan reúne el seguimiento de la capacidad, desarrollo de producto y disponibilidad de materiales en un solo sistema integrado y dinámico de planeación. El enfoque altamente visual y flexible del sistema permite la planeación maestra de múltiples fábricas, así como la programación detallada de las máquinas y líneas de fabricación. Las actividades de preproducción (como fabricación y aprobación de muestras) y los requerimientos de materiales están dinámicamente ligados al plan de producción en un enfoque LEAN que apoya la reducción de inventarios y tiempos de entrega.

Generalmente FastReactPlan toma información mediante interfaces de los otros sistemas de la compañía (ERPs, PLMs, sistemas de control de piso e inventarios) lo que reduce el ingreso manual de información, mejora la calidad de los datos, acelera los procesos de planeación y el tiempo de respuesta. Desarrollado específicamente para los fabricantes de la industria de la moda de todos los tamaños, FastReactPlan se implementa rápidamente permitiendo la adopción de las mejores prácticas de negocio al mismo tiempo que cumple con los requerimientos específicos de cada compañía. Ha probado conseguir mejoras significativas y medibles en la velocidad, flexibilidad y eficiencia.

Inova Textiles

Inova Textiles nació en 2003 después de un legado familiar en la industria textil de más de 70 años, es una compañía mexicana que fabrica una amplia variedad de telas y composiciones reconocida por ofrecer excelente servicio al cliente y tiempos de entrega reducidos.

Inova Textiles tiene 3 fábricas en el estado de México: una fábrica de tejido y corte y una fábrica de teñido y estampado de tela ambas en Naucalpan, así como una fábrica de costura y estampado basada en Jilotepec.

Inova Textiles produce una amplia variedad de prendas principalmente para el mercado de Estados Unidos y Canada con clientes que incluyen Target, Wal-Mart y Disney.