

5 Razones para Considerar IFS Cloud como solución de Fabricación para Alimentación y Bebidas



1. Una Solución Global, Flexible y Específica del Sector

Soporta todas las fases del ciclo de vida de los productos: desarrollo de nuevos productos, compras, fabricación, cumplimiento de la calidad y entrega al cliente.

IFS Cloud facilita una solución integrada que permite a los fabricantes de alimentación y bebidas tener una única versión de la información. Esto significa un mejor equilibrio entre oferta y demanda, agilizar la cadena de suministro, cumplir con los constantes cambios de la normativa e impulsar la fidelización de los clientes.

Una amplia gama de modalidades de fabricación: fabricación contra stock, fabricación bajo pedido, fabricación bajo demanda o una combinación de las anteriores.

Las compañías de este sector podrían tener incluso una combinación de diversas modalidades de fabricación, en función del cliente o de la demanda del mercado. En un sector con una feroz competencia y unos márgenes de beneficios tan ajustados, IFS Cloud les ofrece a los productores las herramientas necesarias para mantener su ventaja competitiva.



2. Una Mayor Precisión de la Planificación y las Previsiones

La funcionalidad de Planificación Diaria permite a los productores de alimentos frescos con una alta rotación, la revisión y el ajuste de su planificación cuando se recibe un pedido de un distribuidor por la mañana y se debe enviar en ese mismo día.

Una mayor agilidad y capacidad de respuesta les permite a los fabricantes impulsar el crecimiento de la producción y mejorar el servicio al cliente, manteniendo en unos niveles mínimos las perturbaciones en la programación de la producción.

Modelos de aprendizaje automático que incluyen factores externos como la climatología para generar unas previsiones más precisas.

Esto permite mejorar la capacidad para reponer los stocks y mantener los niveles de servicio necesarios para productos con plazos de entrega reducidos.



3. Gestión de la Calidad Integrada

Una estrategia de gestión de la calidad de extremo a extremo, que incluye el cumplimiento de la normativa, auditorías, controles en los procesos, validaciones y trazabilidad - para ayudar a los fabricantes a controlar y analizar de forma proactiva los procesos de las áreas problemáticas potenciales.

Los productores de alimentación y bebidas pueden hacer de una forma más sencilla el seguimiento de los problemas de calidad de lotes específicos, lo que les ayuda a cumplir la legislación y la normativa de los alimentos y evitar retiradas de productos. them to comply with food laws and regulations and avoid product recalls.



4. Capacidades Específicas de la Industria de Procesos

Capacidades clave para el sector de alimentación y bebidas, como la funcionalidad de recetas / fórmulas, la trazabilidad de los lotes, el rendimiento de la producción, el seguimiento de cada producto, la duración de los productos en los estantes y las fechas de caducidad.

IFS Cloud amplía de forma continua las funcionalidades necesarias para cumplir los requerimientos críticos del negocio de las compañías de alimentación y bebidas, garantizando el éxito de todo su ecosistema.



5. Inteligencia Operativa

Paneles de control o Lobbies estándares específicos para el sector de alimentación y bebidas que cubren los procesos de extremo a extremo, para ayudar a los clientes a implantar las mejores prácticas, y llamar su atención en las acciones que requieren una respuesta inmediata.

Estos Lobbies específicos del sector guían a los usuarios a los indicadores más relevantes dependiendo de su función y de los flujos de los procesos, con lo que se reduce la formación necesaria y las ineficiencias en su utilización y se agiliza la toma de decisión.

Facilita la visualización de los índices KPI específicos del sector en tiempo real para realizar las acciones necesarias.

Normalmente, los índices KPI se configuran después de haber instalado un producto. Pero con IFS Cloud, los índices KPI estándares del sector, para cada proceso, están disponibles de forma integrada, lo que facilita un ahorro de varias semanas en los plazos de configuración. Esto también significa que los usuarios tienen acceso desde el principio a la información que necesitan para sus actividades.