

Supply chain execution system

integración en la cadena de suministro (SPIDER-WIN)

Nuestros clientes

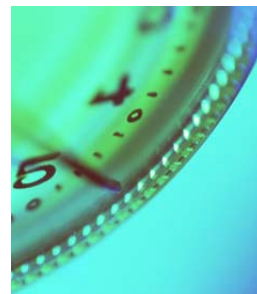
están satisfechos.

Pueden realizar sus

previsiones con

total seguridad

en las entregas.



Domine la situación de la cadena de suministro para optimizar cada planta productiva y su stock.

¡Propagación de la información y predicción en un mundo incierto y cambiante!

SPIDER-WIN abre una nueva generación de sistemas de control de la cadena de suministro, permitiendo:

- ✓ Controlar la previsión y el stock de cada proveedor
- ✓ Predecir roturas de stock en fechas próximas
- ✓ Propagar las alarmas a través de toda la cadena

Speed up Improvement!!



Competencia globalizada, cero defectos, trazabilidad, reducción del lead - time, optimización del inventario, ...

¿Le suena, verdad?

Y esto, ¿también le suena?:

Predicción del stock, propagación de la información, indicadores de calidad y tiempos de suministro, ...

Como si no tuviera bastante con gestionar las entregas diarias...

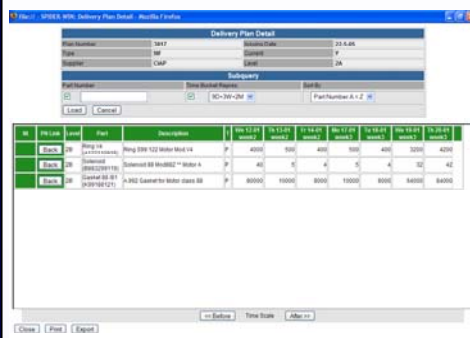
¡¡De donde va sacar tiempo para tramitar toda esta información !!

Si nos lo permite, es muy posible que podamos ayudarle.

En realidad, no es tan difícil como pueda parecer.

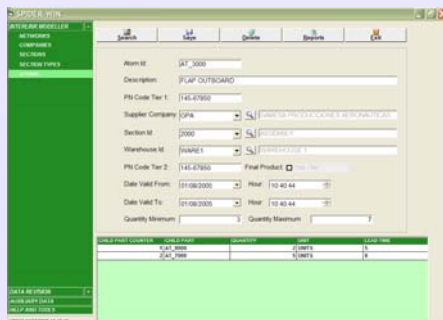
Le damos algunas pistas ...

- Necesita establecer un método de comunicación en toda la cadena de suministro (*estamos seguros que eso no es un problema especial para usted*)
- Es fundamental definir los sistemas de propagación y predicción, y saber qué productos son los más afectados (*si no consigue sacar tiempo, podemos ayudarle*)
- Ayudaría mucho contar con una herramienta de comunicación y gestión que le ofrezca información precisa respecto a sus suministros (*¿le hemos hablado ya de SPIDER-WIN?*)
- No vendría mal contar con el apoyo de una empresa que le ayude con una implantación organizativa, orientada al cumplimiento de sus objetivos (*en esto, somos expertos*)



sistema de información para la toma de decisiones

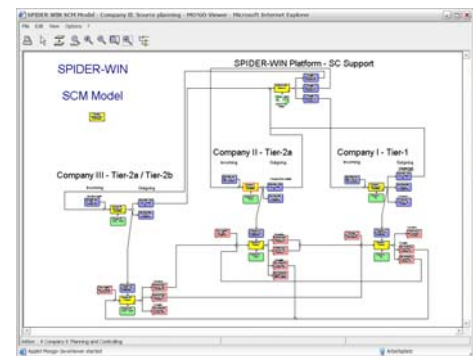
Con más de 20 años de especialización en la gestión de empresas, SISTEPLANT (con la ayuda de IPK y JOINET) ha desarrollado una metodología para implantar este tipo de soluciones. Esta metodología recoge la modelización de las reglas de negocio de su empresa en la cadena de valor. El resultado es un proyecto eficientemente ejecutado y enfocado sobretodo en los aspectos organizativos que le ayudarán a mejorar la gestión.



gestión de la cadena de suministro

SPIDER-WIN es una herramienta que permite la rápida recogida de información desde el cliente hasta el proveedor de cualquier nivel, y permite una mejor toma de decisiones para orientar la gestión de la cadena de suministro.

Constituye un elemento clave para la mejora de las relaciones entre el cliente y sus proveedores, poniendo a disposición de la organización conocimiento preciso sobre la situación casi en tiempo real, de forma que se pueden identificar con exactitud los problemas de suministro y alertar sobre sus consecuencias.



los logros de los usuarios

Las mejoras y ahorros contrastados por nuestro Club de USUARIOS, aseguran un rápido retorno de la inversión.

- Mejora del servicio al cliente
- Reducción del lead time
- Mejora en los plazos de entrega
- Simplificación del control
- Eliminación del papel (acorde con normativa ISO - 14001)

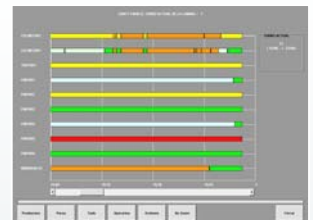
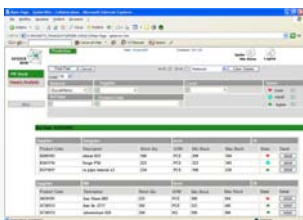


gestión de la cadena de valor

Convierta los datos de stock y previsiones de sus proveedores en información para la propia gestión activa, pasando de un modelo de gestión por intuición hacia otro de gestión por información.

Collaboration & Negotiation (CN)	Relación entre el cliente y los proveedores. Tratamiento de las previsiones y las entregas mediante un sistema definible por el usuario que genera los pedidos de compra.	<ul style="list-style-type: none"> - Definición de tipos de envíos para los planes de entrega - Workflow de los tratamientos definible por el usuario
Propagation Intelligence (PI)	Paso de la información de los planes de entrega desde el cliente a toda la cadena de proveedores a través de los datos definidos en el 'Interlink Modeller', viendo los datos referidos a cada perfil de usuario.	<ul style="list-style-type: none"> - Propagación de los planes de entrega diarios desde el cliente - Propagación a los siguientes niveles de las piezas correspondientes
Prediction Monitor (PM)	Predicción de la situación futura en las plantas productivas si se cumplen las previsiones (necesidades referidas a proveedores de siguiente nivel, etc.).	<ul style="list-style-type: none"> - Chequeo stock diario de los proveedores con respecto a máximos y mínimos - Alertas significativas a partir de los cálculos
Interlink Modeller (IM)	Interrelación entre la codificación de las referencias de todos los proveedores en la cadena de suministro, así como en la lista de materiales.	<ul style="list-style-type: none"> - Redes de suministradores - Secciones y grupos de puestos - Definición de las relaciones entre las piezas y sus componentes
Conexión con información de planta (CAPTOR-SP)	Recogida de datos referentes al stock de las referencias y a los cambios en las previsiones de entregas.	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión datos de stock de almacenes - Revisión datos de previsiones

- adaptabilidad
- estándares informáticos
- modular y escalable
- implantación organizativa
- integrabilidad
- soluciones de conectividad
- multilengua
- Club de Usuarios



Muchas compañías confían en SPIDER-WIN para impulsar la conectividad de la información:

- Automoción
- Aeronáutica
- Plástico / Caucho
- Artes Gráficas / Papel / Cartón
- Mueble
- Alimentación / farmacia / biotecnología
- Bienes de consumo
- Forja y herramienta
- Fundición y laminación
- Bienes de equipo



Más información en:
Tel. 00 48 22 6608609
Fax 00 48 22 6608609
hm@wip.pw.edu.pl



Más información en:
Tel. 00 39 051 4217511
Fax 00 39 051 4217550
Info@joinetspa.com
www.joinetspa.com

BOLONIA (ITALIA)



Fraunhofer Institut
Produktionsanlagen und
Konstruktionstechnik

Más informaciones:
Tel. 00 49 30 39 006 248
Fax 00 49 30 393 25 03
markus.rabe@ipk.fraunhofer.de
www.ipk.fraunhofer.de/um



Más información en:
Tel. 00 34 946 021 200
Fax 00 34 946 021 202
sisteplant@sisteplant.com
www.sisteplant.com

BARCELONA - BIZKAIA - MADRID

BRASIL - MEXICO - PORTUGAL - REPUB. CHECA

Con la colaboración de:
DUCATI MOTOR, P.M., CIAP, BENTIVOGLI (ITALIA)
FIBERTECNIC (ESPAÑA) y PZL (POLONIA)