

Klaes e-prod

• ESTA ES LA FORMA CON LA CUAL SE PRODUCE HOY EN DÍA •



Se ha parado una vez a contar y evaluar aproximadamente cuanto tiempo Usted necesita cada día para imprimir, ordenar y entregar a la producción los informes de fabricación?

Se puede imaginar cuanto tiempo necesitan cada día sus empleados para encontrar el material adecuado?

Con el e-prod de Klaes este procedimiento pasará a ser "cosa del pasado". En el future se genera la información para la fabricación sin necesidad de imprimir en papel. Pulsando un botón, los monitores, el código de barras o el transpondedor muestran lo que realmente debe hacerse en el lugar de trabajo correspondiente.

Es muy fácil planificar y reprogramar los pedidos. Con unos pocos clics de ratón, sus empleados tendrán la información más reciente en el monitor. Y en cualquier momento, usted tiene una visión rápida y completa de lo que está pasando en el taller. Klaes e-prod sabe indicar exactamente la ubicación de por ejemplo los vidrios para hojas o accesorios sueltos para pedidos especiales.

Con una conexión a la planificación de la capacidad de Klaes, su gestor también consigue controlar los pedidos de los clientes. La gestión de calidad e-prod de Klaes es la respuesta electrónica a los amplios

requisitos de la marca CE y la "WPK" (Cámara de Auditores Alemana). Así, todas las tareas, comprobaciones, inspecciones, trabajos de mantenimiento y errores se organizan de forma centralizada. Los resultados y las incidencias se archivan automáticamente y proporcionan, además de información para "CE WPK", importantes herramientas para una mayor optimización.

Y muy importante: el "WPK" con Klaes e-prod le da la seguridad de que se ejecutarán las actividades necesarias. Y lo más importante: es fácil de manejar porque utilizamos una tecnología que usan millones de personas cada día: ¡el Internet!



Klaes e-prod

LE OFRECE

- ◆ Reducción de costes gracias a un menor consumo de papel.
- ◆ Organización rápida y flexible de la producción mediante una planificación y reprogramación rápidas
- ◆ Aumento de la producción gracias a la mejora del flujo de información
- ◆ Representación flexible de la información mediante puestos de trabajo con monitores diseñados individualmente
- ◆ Estado de la producción siempre actualizado mediante el seguimiento de pedidos
- ◆ Comunicación con la gestión de inventarios y la planificación de capacidades
- ◆ Información sobre la ubicación del vidrio, la hoja o el marco por la administración del almacén
- ◆ Manejo intuitivo, el cual garantiza una implementación inmediata

