

➤ APQP

Visión general del Módulo

Detecta y elimina los cuellos de botella por adelantado

PLANIFICACIÓN AVANZADA PARA LA CALIDAD DE PRODUCTOS Y PLANES DE CONTROL

>> Salvaguardando la producción desde sus inicios

La planificación avanzada de la calidad del producto se basa en los requisitos de las grandes empresas industriales, cuyos subcontratistas forman parte integral del desarrollo del proyecto. El módulo de software iqs APQP está disponible para definir y llevar a cabo acciones, y constituye la base para tener éxito mediante el control del proyecto.

>>El eje de los plazos fijados con conocimiento profundo

Detalla todo en un proyecto hasta el inicio de la producción, incluidos todos los pasos individuales, plazos y demandas de costos. Así como salvamos todos los documentos conectados a cada proyecto respectivamente, el APQP es una herramienta clave para garantizar el éxito de un proyecto.

>> Un paso adelante - operación proactiva

El software resalta cualquier desviación de las especificaciones y puede demostrar las implicaciones de estas desviaciones para el curso futuro del proyecto. Las medidas pueden ser introducidas inmediatamente. Por lo tanto, los riesgos se identifican antes y se tratan de forma proactiva.

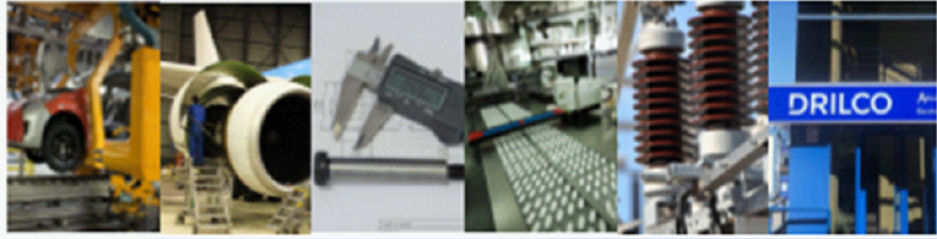
>>Ahorros de tiempo y costes

Hasta ahora, los informes de estado se tenían que transferir manualmente de los archivos de la oficina al formulario de informe exigido por el cliente respectivo. Un procedimiento largo, costoso e inexacto. Con el Módulo iqs APQP se pueden generar diferentes informe, diferentes formatos y de una manera automática.

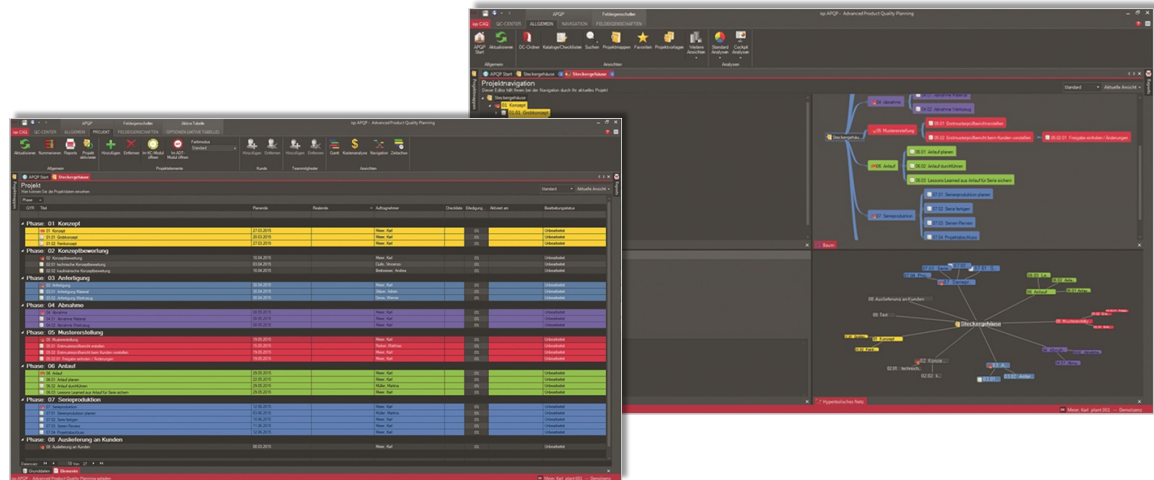
>> Reconociendo interdependencia mutua

El Módulo iqs APQP integra a todos los socios de una cadena de entrega; por lo tanto, la misma base de información está disponible para todos. Las dependencias mutuas dentro del desarrollo de un proyecto son directamente reconocibles.

El Módulo iqs APQP ofrece las bases para un inicio exitoso de la producción a través de los plazos planificados.



APQP > Planificación Avanzada de la Calidad de Productos y Planes de Control



Posibilidades > iqs APQP

- Transferencia de datos con otros sistemas de control del Proyecto
- Evaluaciones de todo el proyecto, con comparaciones de tiempo y reales
- Creación de plantillas del proyecto, listas de Verificación, e informes de estado de acuerdo con QS9000, o definiciones individuales
- Diagramas de Gantt, diagramas interactivos, planes de red, rutas críticas
- Flujo de trabajo con gestión de información, por ejemplo, correo de eventos y gestión de escalación
- Dibujo actual disponible a través de iqs AZ
- Gestión de cambios: archivado y control de versiones del estado intermedio ,y todos los informes de estado
- Gestión de acciones con estado, plazos y responsabilidades.
- Cada acción vinculada a sub acciones
- Planificación de recursos (carga de trabajo del empleado)
- Enlace a listas de partes para la planificación del muestreo inicial
- Enlace a procesos de calidad para facilitar la navegación, acceso directo en el proceso correspondiente en los módulos ISIR y FMEA
- Evaluación de riesgos
- Guardar todos los documentos relevantes de APQP, a través de la gestión integrada de documentos
- Diferentes equipos de proyectos definibles para diferentes fases del proyecto.
- Visualización gráfica de los costos, así como el estado de finalización de un proyecto.
- Tabla GYR

iqs APQP notably improves the quality process via the link to all iqs modules e.g.

iqs FMEA - iqs ISIR - iqs AZ – iqs MM