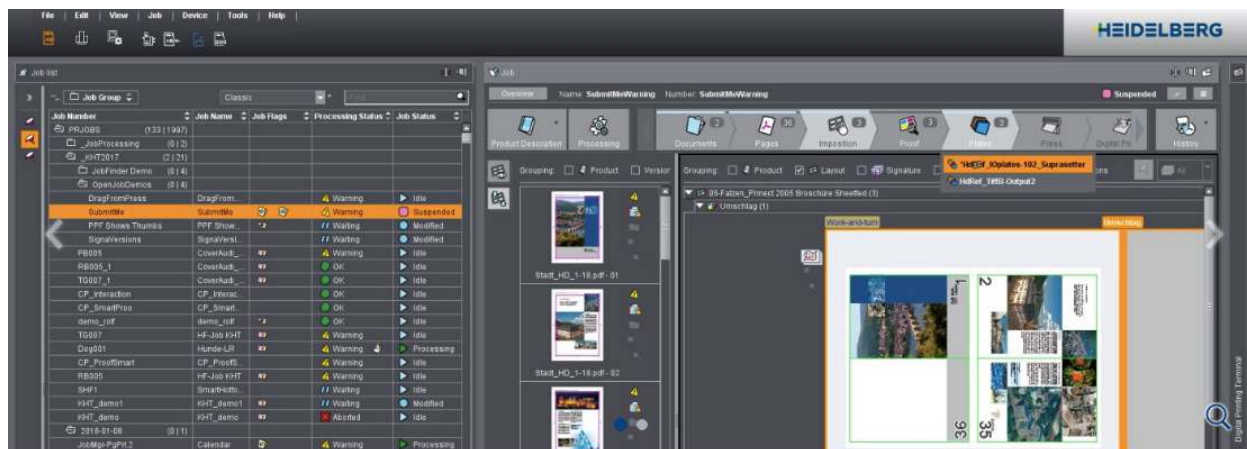




# Preimpresión automatizada.

## Prinect Press Manager.

El Prinect Prepress Manager facilita y agiliza notoriamente las tareas de preimpresión. Los procesos de preimpresión pueden controlarse y automatizarse desde cada **Prinect Cockpit**. El sistema modular ofrece para cada tarea la aplicación exacta: desde la revisión y optimización de los datos de entrada y la imposición de los pliegos hasta la calibración, la realización de pruebas y el ripeado con excelentes procesos de tramado hasta la exposición de las planchas y su archivo automático final. El RIP utilizado es el **Prinect Renderer** integrado, que se basa en la versión más actual del Adobe PDF Print Engine. El render envía a la sala de impresión la información sobre los colores de los trabajos, lo cual ahorra un tiempo precioso en el proceso de puesta a punto al preparar la máquina de imprimir.



- Automatización y control de todos los procesos de trabajo de preimpresión
- Revisión y optimización de los datos
- Imposición y generación de formas agrupadas
- Procesamiento de trabajos versionados (**Opcional**)
- Realización de pruebas con colores vinculantes
- Renderización basada en Adobe PDF Print Engine
- Procesos de tramado y calibración perfecta



## Flexible

Los trabajos estándar pueden automatizarse y procesarse con el Prinect Prepress Manager e incrementar, con ello, la capacidad de proceso. Los trabajos con requisitos especiales para el procesamiento en PDF o la imposición pueden procesarse interactivamente en todo momento desde el **Prinect Cockpit**. Al abrir el PDF, la Prinect PDF Toolbox se abre para que el proceso del PDF se realice con control visual. Su versátil gama de herramientas incluye, p. ej., la confección rápida de trabajos barnizados\*, adaptaciones especiales del color, creación de códigos de barra y de VDP\*, modificación de objetos individuales, extensiones y encogimientos o tramados vinculados a un objeto. Si deben realizarse imposiciones o montajes de pliegos complejos, la Prinect Signa Station\* se abre igualmente de forma interactiva desde el **Cockpit**. Dispone de amplias funciones, de un asistente y herramientas fáciles de comprender y ofrece, además, un control visual de todos los pasos operativos, también como opción cuando se crean formas agrupadas o trabajos versionados. Además, facilita los datos del plegado y del guillotinado para el acabado, lo cual ahorra tiempo en dicha fase.

### **\*Opcionales:**

Confección rápida de trabajos barnizados  
Creación de códigos de barra y de VDP  
Prinect Signa Station

## Integrado y Fiable

Al convertirse el Prinect Prepress Manager en parte del flujo de trabajo plenamente integrado en Prinect no se producen pérdidas de información entre las distintas áreas de la imprenta. También se puede acceder a los datos guardados en los sistemas de medición y utilizarlos para calibrar las planchas y para ejecutar la gestión del color de las pruebas, con lo cual se asegura una sincronización perfecta entre preimpresión y la sala de impresión. El Prinect Portal, además, permite integrar clientes en el sistema de pruebas en pantalla y en los flujos operativos de aprobación online, lo cual reduce drásticamente el tiempo de preprocesamiento y el de pasada.

- La función de archivo integrada en el Prinect Prepress Manager ayuda a mantener la efectividad del servidor de producción archivando automáticamente los trabajos terminados y permitiendo, a la vez, un rápido acceso a los mismos. Esta función puede complementarse con el Prinect Archiver Pro. El Prinect Archiver Pro archiva conjuntamente cualquier tipo de datos de contenido o incluso elementos parciales (assets) con el trabajo de impresión vinculado y establece un sistema seguro y eficaz de gestión de datos.

Heidelberg Druckmaschinen AG

 **HEIDELBERG**



Kurfuersten-Anlage 52 – 60

69115 Heidelberg

Alemania

Teléfono +49 6221 92-00

Fax +49 6221 92-6999

**heidelberg.com**

#### **Marcas**

Heidelberg, el logotipo Heidelberg y MetaDimension, Prinect, Prinect Prepress Manager y Suprasetter son marcas registradas de la empresa Heidelberger Druckmaschinen AG en la República Federal de Alemania y en otros países. Otras designaciones aquí utilizadas son marcas de sus correspondientes titulares.

**Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas u otras.**