

MÖT PRISMAprepare Go

DIN VIRTUELLA FÖRPRODUKTIONSASSISTENT

Föränderliga kundkrav. En mängd olika jobb med kortare tryckkörningar och snävare tidsramar.

Du är ett litet tryckeri, så du förstår situationen. Du lägger allt mer tid på att förbereda jobb för tryckpressen. Du kontrollerar jobbdatabiler manuellt. Du loggar och kontrollerar nya beställningar – och upprepar jobb. Du utför preflight. Det ger inte mycket tid över till att hitta nya affärsmöjligheter, hantera befintliga kundrelationer och använda din kunskap och expertis till att tillföra mervärde.

Du vet att det finns ett bättre sätt. Molnbaserad sändning av jobb och filförberedelse är den framtida utvecklingen. Problemet är att du upplever automatisering som komplext och kostsamt, både i tid och pengar, och att det inte är något för dig. Åtminstone inte än.

Tänk om.

Möt PRISMAprepare Go – den virtuella förproduktionsassistenten som gör det möjligt för små tryckerier att snabbt och enkelt göra den digitala övergången. Ingen extra kostnad, inget behov av ett IT-geni för att få den att fungera och inget pågående underhåll.

Ta emot. Förbered. Go.

Vad kan vara enklare?



PRISMA
prepare Go



PRISMA

Canon



VÄNTA INTE MED ATT AUTOMATISERA

PRISMAprepare Go är den enkla, effektiva, säkra och prisvärda vägen till molnbaserad sändning av jobb och förberedelse före produktion för små interna och kommersiella tryckerier.

PRISMAprepare Go förbättrar ditt kunderbjudande, från sändning av jobb till bearbetning och produktion, med en välstrukturerad, professionell tjänst som är enkel att konfigurera och använda och mycket kostnadseffektiv.

Få fjärråtkomst till PRISMAprepare Go från flera enheter via PRISMA Home - den tillförlitliga och säkra hubben för alla PRISMA-molnbaserade program och verktyg.

Eftersom PRISMAprepare Go är SaaS (programvara som tjänst) behöver du bara grundläggande utbildning innan din egen onboardingportal är i drift - på bara några timmar, inte dagar eller veckor.

Med PRISMAprepare Go krävs bara tre enkla steg för att snabbt skapa en lösning som både du och dina kunder vinner på. Ta emot, förbered, Go.

Vänta inte med att automatisera!

Mer information om **PRISMAprepare Go**-molnbaserad sändning av jobb och produktionsarbetsflöde finns på www.canon-europe.com/prismapreparego



Ta emot

PRISMAprepare Go gör det enkelt för dina kunder att arbeta med dig. De kan när som helst och var som helst skicka jobb genom att dra och släppa enstaka eller flera PDF-filer, lägga till kommentarer eller särskilda önskemål. Alternativt kan dina operatörer skicka in jobb direkt åt kunderna. Väl i produktion är statusrapporter i realtid bara ett klick bort.

I din ände läggs jobben in i ditt nya, effektiva PRISMAprepare Go-arbetsflöde före produktion - ett enkelt och organiserat sätt att ta emot och förbereda jobb för produktion. Inbyggd automatiserad preflight flaggar för eventuella element som saknas - som sidstorlek, teckensnitt eller bildupplösning.



Förbered

Med PRISMAprepare Go kan dina operatörer enkelt växla mellan program, verktyg och skrivare. Skapa en mängd olika produkter - dokument med häftklamrar eller hål, vikta häften, ark med samma innehåll och beskurna och staplade med förhandsgranskningar i fullfärg.

Använd PRISMAprepare Gos vy "What You See Is What You Get" för dokument och ark för att minimera misstag genom att kontrollera det tryckta materialets formatjusteringar på skärmen medan det produceras.



Go

PRISMAprepare Go är en enda sändningspunkt för dina nätverksanslutna produktionspressar. Den har stöd för de flesta produktionskrivarna med PRISMAsync-, Fiery- eller Canon DFE-styrenheter samt allmänna JDF-aktiverade produktionsenheter.

Förbered jobb baserat på de tillgängliga efterbehandlingsenheterna. Skicka jobb direkt till PRISMAsync DocBoxes för enkla omtryck och snabba redigeringar i sista minuten. PRISMAsync Remote Manager kan även köras på PRISMAprepare Go-klientarbetsstationen för extra funktionalitet. Det enda du behöver för att växla mellan PRISMAprepare Go och PRISMAsync Remote Manager är en webbläsare.



PRISMA

Canon