

Sai FlexiPrint is een betrouwbare en krachtige software die gebruikers de tools biedt die ze nodig hebben om professionele prints efficiënt en effectief te produceren.

Met FlexiPrint kunnen gebruikers hoogwaardige afbeeldingen helemaal opnieuw maken of bestaande ontwerpen importeren en indien nodig wijzigen. De software omvat functies zoals kleurbeheer, beeldnest en contour snijden, waardoor gebruikers complexe en visueel opvallende ontwerpen gemakkelijk kunnen produceren.



Sai FlexiPrint is een uitgebreide software die is ontworpen voor digitaal afdrucken. Hier zijn enkele van de belangrijkste kenmerken:

Ontwerp- en lay -outgereedschap: FlexiPrint biedt een reeks ontwerptools voor het maken van hoogwaardige afbeeldingen, waaronder vectorisatie, beeldbewerking en tekstlay-out. Gebruikers kunnen hun eigen afbeeldingen en logo's importeren of maken en ze gemakkelijk manipuleren.

Kleurbeheer: FlexiPrint biedt een krachtig kleurenbeheersysteem waarmee gebruikers nauwkeurige, consistente kleuren kunnen maken in meerdere printers, mediatypen en inks. Gebruikers kunnen ook spotkleuren beheren en ICC -profielen toepassen om de kleurnauwkeurigheid te garanderen.

Workflow afdrukken en gesneden: FlexiPrint biedt een gestroomlijnde workflow voor het afdrukken en snijden van afbeeldingen. Gebruikers kunnen ontwerpen rechtstreeks naar de printer en snijder verzenden, of ze kunnen meerdere ontwerpen nestelen voor efficiënt afdrukken en snijden.

RIP- en afdruk wachtrijen: FlexiPrint bevat een RIP (rasterbeeldverwerker) die snel en efficiënt afdrukken mogelijk maakt. Gebruikers kunnen ook afdrukwachtrijen maken om meerdere afdruktaken te beheren en een efficiënt gebruik van afdrukbronnen te garanderen.

Over het algemeen is Sai FlexiPrint een krachtige en veelzijdige software die is ontworpen voor digitale printprofessionals. Het bereik van ontwerp- en lay-outhulpmiddelen, kleurbeheer, afdrukken en snijden workflows en compatibiliteit maken het een essentieel hulpmiddel voor printprojecten met groot formaat.