

Prinect Production. 상업 인쇄 워크플로우.

일부 소프트웨어는 옵션으로 제공됩니다.



<h3>1 고객 연결 플랫폼</h3> <p>리드 타임 및 응답 시간을 대폭 줄이면서 동시에 영업 지원 및 생산 지원뿐 아니라 고객을 포함한 모두에게 전체 생산 공정의 투명성을 개선했습니다.</p>	<h3>2 작업 자동 생성</h3> <p>스마트 오토메이션을 사용해 효율을 높이고 작업 점검과 에러를 줄입니다.</p>	<h3>3 인쇄용 파일 준비</h3> <p>간단한 관리 도구를 사용하여 모든 프로세스를 자동화하고 간소화하여 프리프레스 작업을 보다 빠르고 쉽게 완료합니다.</p>	<h3>4 터잡기(임포지션)</h3> <p>작업이 단순하다 복잡하다 상관없이, 강력한 마크, 정밀 크리핑, 보틀링 및 라우팅 도구를 최대한 활용하여 임포지션 작업을 합니다.</p>	<h3>5 계획 & 스케줄 짜기</h3> <p>모든 생산 프로세스, 납기 및 상태를 실시간으로 업데이트하여 완전히 투명하게 만드는 강력한 계획 및 스케줄 도구를 활용할 수 있습니다.</p>	<h3>6 컬러 & 품질</h3> <p>중요적인 도구 세트를 사용하여 인쇄사 전체에서 최적의 색상을 재현하고 일관된 인쇄 품질을 얻을 수 있습니다.</p>	<h3>7 렌더링 & 판출력</h3> <p>고품질의 인쇄용 컬러 선택 및 보정된 인쇄판을 제작하여 설정 시간과 손실을 줄입니다.</p>	<h3>8 읍셋 인쇄</h3> <p>빠르고 안정적으로 작업 및 설정 설정 데이터를 사용하여 손지 및 설정 시간을 줄입니다.</p>	<h3>9 디지털 인쇄</h3> <p>디지털 인쇄용으로 특별히 개발된 포괄적인 도구 세트를 사용하여 하이브리드 워크플로우를 설정하고 통합된 디지털 인쇄기의 생산성을 향상시킵니다.</p>	<h3>10 후가공</h3> <p>후가공 장비와 프로세스를 워크플로우에 완벽하게 통합하여 생산 데이터를 수집하고 준비시간을 최적화합니다.</p>	<h3>11 비즈니스 분석</h3> <p>생산 프로세스를 포괄적으로 이해하고, 주요 직무 및 인쇄실 지표와 트렌드를 실시간으로 추적하며, 벤치마크와 추천 기능을 활용하여 성과를 더욱 향상시킬 수 있습니다.</p>
<h4>1.1 온라인 업로드 & 프리플라이트</h4> <p>작업 처리 시간과 오류를 줄이면서, 자동 프리플라이트 및 납기 모니터링을 포함하여, 워크플로우에 데이터를 빠르게 반영하게 업데이트합니다.</p> <h4>1.2 온라인 소프트웨어 & 승인</h4> <p>자동화된 온라인 소프트웨어, 수정 및 승인의 워크플로우와 같은 스마트한 고객 소통 방법을 사용하여 처리량 및 응답 시간이 늘어납니다.</p> <h4>1.3 온라인 작업 추적</h4> <p>인쇄 회사에서 또는 인쇄 고객 방문시, 데스크톱이나 태블릿에서 편리한 웹 포털을 통해 모든 작업을 실시간으로 추적합니다.</p>	<h4>2.1 잡메이커를 통한 작업 생성</h4> <p>내부 및 영업 직원은 시스템에서 작업을 생성할 수 있는 사용하기 쉬운 웹 브라우저를 기반으로, 스마트 오토메이션을 통해 자동으로 작업을 처리할 수 있습니다.</p> <h4>2.2 자동 작업 생성</h4> <p>MIS 또는 웹-투-프린트 시스템 또는 CSV 파일의 정보를 사용하여 자동으로 작업을 생성합니다. - 생산부 직원이 처리하거나, 스마트 오토메이션으로 자동 처리할 수 있습니다.</p> <h4>2.3 스마트 오토메이션</h4> <p>한 번의 클릭으로 표준화된 작업을 생성하여 효율성과 생산성을 높이고 전체 워크플로우에서 수동 작업을 줄입니다. 인쇄 품질을 향상시킵니다.</p> <h4>2.4 합판 자동화</h4> <p>여러 개의 작은 작업을 합판 작업에 자동으로 결합하여 보다 효율적으로 인쇄하고 인쇄판 사용을 줄입니다.</p>	<h4>3.1 PDF 프리플라이트 & 최적화</h4> <p>점재적인 인쇄 문제를 감지하고 미리 경고하거나 자동으로 수정하는 조기 알림 시스템을 사용하여 높은 비용의 인쇄 오류를 피합니다.</p> <h4>3.2 PDF 편집</h4> <p>사소한 수정을 하기 위해 원본 소스 파일에 들어가는데 시간을 낭비하지 않고, 강력하고 사용자 친화적인 PDF 편집 도구를 사용합니다.</p> <h4>3.3 PDF 트래킹</h4> <p>판매통 오류로 인한 작업준비 손실을 줄이고, 인쇄 색상 및 인접한 영역에 오버랩을 만드는 인문 트래킹 도구를 사용하여 인쇄 품질을 향상시킵니다.</p> <h4>3.4 PDF 컬러 매니지먼트</h4> <p>안정적인 색상 변환을 사용해, BW, CMYK, 색 또는 멀티컬러의 다양한 인쇄 프로세스용 PDF 파일을 자동으로 준비합니다.</p> <h4>3.5 코팅 편집기</h4> <p>디지털 및 읍셋 인쇄의 코팅, 화이트 등 별색 분말을 만드는 데 사용이 쉬운 도구를 활용할 수 있어 좋습니다.</p>	<h4>4.1 레이아웃 구성 & 시트 범함</h4> <p>필요한 모든 마크와 제어 요소뿐만 아니라 추가 처리를 위한 사전 설정이 포함된 인쇄 시트(조판용 인미)를 빠르게, 쉽고, 정확하게 생성합니다.</p> <h4>4.2 다이나믹 마크</h4> <p>다이나믹 마크를 사용하여 수동 개입을 최소화하고, 표준 작업은 자동으로 처리되지만 시각적 제어 하에 필요한 경우 유연하게 조정할 수 있습니다.</p> <h4>4.3 버저닝</h4> <p>다국어 또는 버전이 지정된 작업을 생성할 때, 공통 요소와 가변 요소를 분리하여 준비 시간과 인쇄판을 절약합니다.</p> <h4>4.4 서적 제작</h4> <p>하드커버 서적을 제작할 때는 생산 시스템에서 필요한 모든 단계가 반드시 수행되는지 확인해야 합니다. 혹은 프리네 비즈니스 매니저에서 자동으로 필요한 단계들을 전송합니다.</p> <h4>4.5 3D 시각화</h4> <p>3D 뷰를 사용하여 생산 일관성을 높이고, 생산을 시작하기 전에 작업 및 후가공 프로세스를 검토하십시오.</p>	<h4>5.1 자동 스케줄링</h4> <p>자동 스케줄링 기능을 사용하면 들어오는 주문을 수동 작업 없이 정확한 시간과 기기에 할당하는 작업을 쉽게 할 수 있습니다.</p> <h4>5.2 최적화</h4> <p>인쇄기에서 주문 처리 순서를 최적화하여 생산 작업 전체에 걸쳐 작업준비 및 기계 멈춤 시간을 크게 줄입니다.</p> <h4>5.3 작업 시간표</h4> <p>각 기계 및 모든 생산 공정에 대한 작업 일정을 관리하여 작업에 인쇄하거나 화면에 표시되도록 합니다.</p> <h4>5.4 작업 진행 상황</h4> <p>연결된 기계 및 워크 스테이션의 실시간 피드백을 기반으로 전체 생산 체인에서 각 작업의 상태를 추적합니다.</p> <h4>5.5 생산 가능 용량 & 가동량</h4> <p>현재 기계 활용도에 대한 정보가 빠르고 신속하게 전달되어 새로운 주문을 처리하고 생산 작업을 방해하는 직상의 영향을 결정할 수 있게 됩니다.</p>	<h4>6.1 스크리닝</h4> <p>각기 다른 패턴, 해상도 및 도트 모양을 가진 AM, FM 또는 하이브리드와 같은 고품질 스크리닝 시스템을 사용하여 광범위한 어플리케이션에서 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.</p> <h4>6.2 잉크 절약</h4> <p>통합 프리네 컬러 매니지먼트의 특수 ICC 프로파일용을 사용하여 잉크 및 파우더 사용량과 건조 시간을 줄입니다. 시트를 더 빠르게 처리할 수 있으며 돌김 현상과 마진은 훨씬 줄어듭니다.</p> <h4>6.3 멀티컬러</h4> <p>확정된 색 공간을 활용하여 별색을 정교하게 재현할 수 있는 멀티 컬러를 통해 비용을 크게 절감하고 프로세스를 개선합니다.</p> <h4>6.4 자동 용지 신속 보정</h4> <p>APSC (자동 용지 신속 보정) 기능을 사용하여 설정 시간과 손실을 줄이면서 판매통 및 인쇄 품질을 향상시킵니다.</p> <h4>6.5 하드카피 교정</h4> <p>잉크젯 프린터에서 인쇄된 컬러 교정지를 사용하여 오프셋 인쇄 및 기타 인쇄 기술을 안정적이고 비용 효율적으로 시뮬레이션하십시오. 자체한 색상 품질 보고서를 참조하여 인쇄의 일관성 및 재현성을 확인하십시오.</p> <h4>6.6 품질 관리</h4> <p>생산한 모든 인쇄판이 노출, 스크리닝 및 보정의 선형성을 위해 설정된 표준과 정확하게 일치하는 최적화된 품질관리를 받습니다. 인쇄 작업이 ISO12647-2에 지정된 이상적인 수준의 인쇄 표준, 일관성 및 재현성을 충족하는지 확인하십시오.</p>	<h4>7.1 칼리브레이션 & 프로파일링</h4> <p>인쇄판, 인쇄물의 자리 및 색상 제어를 위한 강력한 보정 도구를 사용하여 재현 및 색상 조화가 표준에 맞도록 합니다.</p> <h4>7.2 인쇄판 시트</h4> <p>자동으로 생성된 플레이트 시트에서 바코드를 스캔하면 프리네 프레스 센터에서 작업을 보다 쉽게 선택하고 검색 오류를 최소화할 수 있습니다.</p> <h4>7.3 작업량 균형 잡기</h4> <p>추가 렌더링 및 효과적인 인쇄 계획 기능을 사용하여 인쇄량을 늘리고 인쇄판이 인쇄기에 도달하는데 걸리는 시간을 줄입니다.</p> <h4>7.4 플레이트 파일럿</h4> <p>인쇄 계획 피기 기능을 사용하여 인쇄판을 제작하십시오. - 노동 집약적인 판 분류 작업이 필요없어 시간이 절약됩니다.</p> <h4>7.5 잉크 소비</h4> <p>각 작업에 필요한 잉크량을 예측하여 재료 관리를 최적화합니다.</p>	<h4>8.1 프로세스 & 기계 통합</h4> <p>스피드마스터 인쇄기와 색상 측정 시스템 간의 긴밀한 통합의 이점을 활용하고, 상태, 작업 및 결과에 대한 피드백은 물론 전체 작업 데이터를 활용합니다.</p> <h4>8.2 푸시 투 스톱</h4> <p>최상의 사전 설정과 최적화된 작업 순서 브레이크인 및 색상 일치에 필요한 거의 모든 기능을 포함하는 도구 세트를 최대한 활용할 수 있습니다.</p> <h4>8.3 반복 오더 관리</h4> <p>반복되는 작업의 데이터를 호출할 수 있도록 최적화된 인쇄기 설정을 저장합니다. 인쇄기에 도달하는데 걸리는 시간을 줄입니다.</p> <h4>8.4 사전 설정</h4> <p>정확한 인쇄기를 사전 설정하여 첫 번째 판에 가능한 지지를 최대한 빨리 생산해 귀중한 생산 및 설정 시간을 절약합니다.</p> <h4>8.5 팔레트 식별 용지</h4> <p>자동으로 생성된 팔레트 시트를 사용하여 수동 작업을 줄입니다.</p> <h4>8.6 컬러 데이터베이스</h4> <p>다양한 프리네 컬러 측정 시스템의 컬러 레퍼런스를 중앙 컬러 데이터베이스와 동기화하여 작업 오류를 최소화합니다.</p>	<h4>9.1 쉬운 작동</h4> <p>명확하고 직관적인 사용자 인터페이스를 활용하여 최소한의 노력으로 작업을 처리하십시오. WYSIWYG 라이브 미리보기를 사용하여 고객의 만족도를 높일 수 있습니다.</p> <h4>9.2 완전한 웹 세트</h4> <p>프리플라이트, 문서 생성, 임포지션, 칼리브레이션 및 색상 일치에 필요한 거의 모든 기능을 포함하는 도구 세트를 최대한 활용할 수 있습니다.</p> <h4>9.3 가변 데이터</h4> <p>활용하기 쉬운 도구를 사용하여 CSV 파일에 시리얼 번호, 텍스트 및 바코드와 같은 가변 데이터를 만듭니다.</p> <h4>9.4 자동화</h4> <p>표준 작업 및 웹-투-프린트 어플리케이션을 위한 사전 자동화된 워크플로우를 구현하여 수동 작업 지정을 줄이고 생산성과 일관성을 향상시킵니다.</p> <h4>9.5 통합</h4> <p>디지털 인쇄를 전체 워크플로우에 통합하고 특히 색상 관리 및 렌더링을 위한 오프셋 인쇄와 시너지 효과를 활용합니다.</p> <h4>9.6 하이브리드 워크플로우</h4> <p>디지털과 오프셋 인쇄 모두를 포함한 통합 워크플로우에서 통수와 수익성을 기준으로 인쇄 방법을 선택합니다.</p>	<h4>10.1 사전설정</h4> <p>용지 종류, 용지 규격 및 접지 레이아웃을 사전 설정하여 하이델베르크 접지기 설정에 소요되는 작업준비시간을 최소화합니다.</p> <h4>10.2 푸시 투 스톱</h4> <p>자동 상태 및 수량 메시지와 함께 PDF 파일을 사용하여 스타일러 기계의 자물 시그니처 생산 기능을 최대한 활용합니다.</p> <h4>10.3 컴퓨터</h4> <p>복잡성 제거 - 컴퓨터(Computu)를 사용하여 물리 장치에서 가장 효율적인 재단 순서를 정합니다.</p> <h4>10.4 데이터 터미널 & 데이터 캡처 앱</h4> <p>상태, 작업 및 결과에 대한 피드백과 함께 사전설정 정보를 바로 오른쪽 오프라인 후가공 기계 및 프로세스를 통합하십시오.</p>	<h4>11.1 모니터링</h4> <p>작업 진행 및 기계 상태에 대한 자동 실시간 업데이트를 최대한 활용하여 작업을 추적하는 데 필요한 노동집약적 노력이 필요 없어집니다. 대 규모적인 알아봅니다.</p> <h4>11.2 작업 성과 & 통계</h4> <p>사전 정의된 보고서와 손지 기계 활용 및 생산량에 대한 표준화된 분석을 통해 작업이 얼마나 효과적인지 알아봅니다.</p> <h4>11.3 품질 리포트</h4> <p>워크플로우에 통합되어 있거나 인쇄기에 설치된 온라인 측정 도구를 사용해 인쇄 품질을 모니터링합니다. 결과물인 고품질 컬러 보고서를 사용하여 용지 낭비를 줄입니다.</p> <h4>11.4 OEE 리포트</h4> <p>기간별 시스템의 효과를 기록한 워치 쉬운 OEE 보고서를 통해 실질적 정보를 기반으로 인쇄 작업을 사전에 관리합니다.</p> <h4>11.5 인쇄 성과 벤치마킹</h4> <p>비슷한 인쇄 작업을 하고 있는 다른 인쇄 회사의 인쇄기와 자사 인쇄기를 비교하여 기계의 성능을 평가하고 숨겨진 잠재력을 파악하세요.</p> <h4>11.6 작업 성과 향상 어드바이저 테크놀로지 - PAT</h4> <p>사의 도움으로 비용 절감 효과를 누릴 수 있습니다. 정기적으로 개선 사항을 제안드리고 인쇄 회사의 효율성을 더욱 향상시킬 수 있는 실질적인 도움을 드립니다.</p>
<h3>12 프리네 비즈니스</h3> <p>프리네 비즈니스는 자동 견적, 작업 준비 및 자체 관리부터 납품, 송장 발행 및 보고서에 이르기까지 비즈니스 프로세스에 매우 효율적인 워크플로우를 제공합니다.</p> <p>완전히 통합된 프리네 프로덕션 워크플로우와 편리한 고객사 온라인 연결 기능은 스마트 프린트 상을 위한 완벽한 워크플로우 솔루션입니다.</p>										