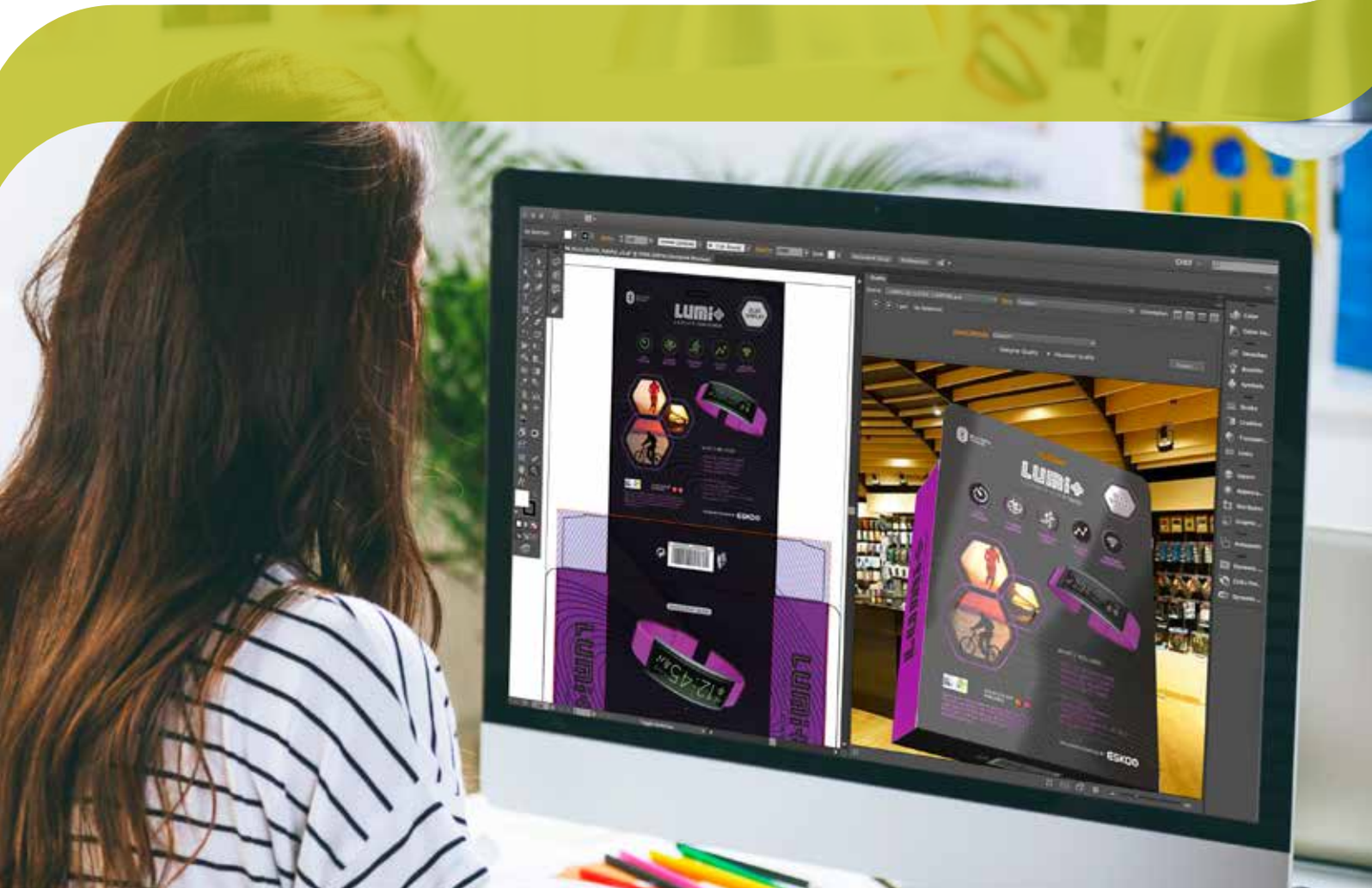


패키징 관리, 디자인 및 프리프로덕션 소프트웨어



ESKO
SOFTWARE
PLATFORM

Esko 소프트웨어 플랫폼은 패키징, 라벨, 사이니지 및 디스플레이 제작을 위한 프리프로덕션 소프트웨어 도구 모음을 완벽하게 갖추고 있습니다.

Esko 소프트웨어 플랫폼은 브랜드오너, 소매업체, 디자이너, 패키징 및 디스플레이 가공업체, 인쇄 서비스 제공업체의 패키징 및 인쇄 공정을 지원하고 관리합니다.



Esko 소프트웨어 플랫폼: 부가가치 제공, 효율성 향상, 비용 절감

디자인, 프리프레스, 워크플로 및 관리 업무를 위한 Esko 소프트웨어 플랫폼은 패키징, 라벨, 사이니지, 디스플레이 제조 업종에서 사용되는 전문가용 응용 프로그램을 가장 광범위하게 지원합니다.

오늘날 라벨, 패키징, 사이니지 및 디스플레이 제작은 점점 더 복잡한 작업이 되고 있습니다. 브랜드오너들은 더 많은 제품을 더 빨리 출시하여 판매하고자 합니다.

따라서 라벨과 패키지, POS 디스플레이 및 사이니지를 빈번하게 교체하게 됩니다. 게다가 이러한 품목을 더욱 짧은 납품 시간 안에 점점 더 적은 양으로, 그것도 품질을 그대로 유지하면서 제작해야만 합니다.

설상가상으로 제작 업체는 숙련된 프리프레스 및 인쇄 작업자 부족 현상을 겪고 있습니다.

이렇게 나날이 복잡해지는 상황에 처한 라벨, 패키징, 사이니지 및 디스플레이 그래픽 제조업체에서는 신속하게 배워서 사용할 수 있고, 유연한 작업이 가능하며, 출시 기간을 단축하는 한편 생산성은 높여 주는 솔루션을 원합니다.

플랫폼 하나로 패키징 가치 사슬 전체와 연결

사용자는 Esko 소프트웨어 플랫폼에서 패키징 공급망 전체에 대한 영향력과 장악력, 통제력의 범위를 넓히고 보다 강화할 수 있습니다.

Esko 소프트웨어 플랫폼을 도입하여 작업 워크플로를 다시 설계하거나 작업자를 재교육하지 않고도 상당한 수준의 프리프레스 편집, 3D 시각화, 품질 보장, 컬러매니지먼트, 워크플로 자동화 및 팔레트화 기능을 사용해 보십시오.

사용 편의성과 유연성에 대한 참신한 접근 방식

Esko 소프트웨어 플랫폼은 확장성을 바탕으로 소규모의 가내 수공업형 공장이든 여러 곳에 생산 공장을 둔 다국적 대기업이든 어디서나 사용할 수 있는 완벽한 종합 솔루션을 제공합니다.

Esko 소프트웨어 플랫폼을 선택한 기업은 필요에 따라 용량과 기능을 손쉽게 늘려 갈 수 있습니다.

Esko의 이 완벽한 종합 솔루션이 기존 투자를 보호하고 기업의 성장을 뒷받침해 주므로 사용자는 비용 관리 및 생산성 최적화에 집중하면 됩니다.



사용 편의성과 유연성은 물론 고급 지원까지 가능한 SaaS 및 임대 방식

사내 부지 또는 클라우드에 설치할 수 있는 Esko 소프트웨어 플랫폼은 기존과 같은 라이선스 방식이나 유연한 임대 모델로 판매됩니다. Esko는 매력적인 SaaS(서비스형 소프트웨어) 솔루션을 광범위하게 보유 및 관리하고 있습니다.

패키징 분야에서 가장 큰 SaaS 플랫폼

종합하게 통합된 Esko의 소프트웨어 솔루션은 호스팅 방식의 완전 관리형 솔루션으로 이용할 수 있습니다.

선택한 공정과 서비스를 중앙의 글로벌 클라우드 플랫폼으로 이전하여 출시 시기를 앞당기고, ROI를 신속하게 실현하고, 생산 업무를 최적화하십시오.

호스팅 방식의 소프트웨어를 사용하는 기업은 소프트웨어 업그레이드에 따르는 복잡성 문제와 IT 고정비 부담 없이 전용 소프트웨어의 혜택을 누릴 수 있게 됩니다. 한편 사용자는 빠른 배치와 최신 업데이트를 보장받을 수 있습니다.

Esko 소프트웨어 플랫폼은 25곳의 유명 다국적 브랜드를 포함하여 수백 여 기업에서 사용 중인 우수한 SaaS 플랫폼으로, 매월 수백만 건의 트랜잭션을 처리합니다.

임대: 사업 성장과 비용 관리

임대 방식에서는 수요가 급증할 때 간편하게 소프트웨어 사용권을 더 추가할 수 있습니다. 사용자 수 기반의 투명한 가격 모델 덕분에 비용 예측과 빠른 ROI 실현이 가능합니다. 여기에 지원 및 유지보수 서비스까지 포함되어 있으므로 숨겨진 추가 비용은 없습니다.

		배치	
		로컬	호스팅
비즈니스 모델	영구 라이선스	고객의 하드웨어에 소프트웨어를 로컬로 설치합니다. 고객은 만료 기간 없는 라이선스를 구입하고, 원한다면 유지보수 계약을 추가할 수 있습니다.	Esko에서 소프트웨어를 호스팅합니다. 고객은 만료 기간 없는 라이선스를 구입하고, 매월 호스팅 비용을 지불합니다.
	임대	고객의 하드웨어에 소프트웨어를 로컬로 설치합니다. 고객은 일정 기간 동안 소프트웨어를 임대 사용하고, 월 또는 연 단위로 비용을 지불합니다.	Esko에서 소프트웨어를 호스팅합니다. 고객은 일정 기간 또는 사용자 수나 트랜잭션 수를 기준으로 소프트웨어를 임대 사용하고, 월 또는 연 단위로 비용을 지불합니다.

개념화, 브리핑, 패키징 승인 및 콘텐츠 관리

패키징 제작 관리

최종 도형이 합의될 때까지 제품 관리팀, 디자이너, 마케팅팀, 외부 공급업체 간에 패키징 디자인을 이메일로 주고받는 기업이 많습니다.

이 경우 시간이 굉장히 오래 걸릴 뿐 아니라 중간에 오류가 발생할 가능성도 높습니다. 특히 한 프로젝트에서 다양한 언어를 사용하고 지역과 규모도 광범위하며 해외 관계자들도 많이 참여하는 경우,

- 주석을 달아야 할 최신 버전이 어떤 것인지 혼동되기 쉽습니다.
- 승인 프로세스의 특정 단계가 누구의 책임인지 불명확합니다.
- 법적인 측면에서도 제품 버전에 따른 올바른 콘텐츠가 불분명합니다.
- 프로젝트의 최신 상태를 확인하기 어렵습니다.

패키징 관리 솔루션 사용

따라서 전체 프로세스를 간소화하는 것이 더 이익입니다. 패키징에 필요한 모든 데이터를 중앙의 안전한 위치 한 곳에서 온라인으로 공유할 수 있습니다.

더욱이 워크플로의 체계가 명확히 잡혀 있습니다. 모든 관계자가 프로젝트 상태를 추적할 수 있고, 자신의 담당 부분에 대해 통지를 받게 됩니다. 이에 따라 전체 관계자 간의 협업 수준이 대폭 높아집니다.



WebCenter

WebCenter는 업무 프로세스, 패키징 사양, 승인 주기, 패키징 문구의 내용과 디지털 자산 등을 관리할 수 있는 강력한 온라인 패키징 관리 시스템입니다. 인터넷 기반의 이 안전한 협업 플랫폼을 사용하여 프로젝트를 관리하는 한편 문서를 검토하고, 주석을 달고, 승인할 수 있습니다.

WebCenter는 기술적 키 라인, 도형, 그래픽, 로고, 이미지, 인쇄를 위한 마감 효과가 적용된 3D 디자인 및 기타 패키징 요소 등 브랜드의 전체 패키징 자산을 위한 유연하고, 안전하며, 중앙 집중적인 디지털 웨어하우스 역할을 합니다.

WebCenter는 간소한 콘텐츠 관리 기능으로 출시 기간을 단축해 줍니다. 공통의 콘텐츠 데이터베이스에서 해당 도형으로 텍스트 및 각종 규제 콘텐츠를 자동으로 가져옵니다. 기존 도형을 업데이트하거나 한 제품을 여러 버전으로 만들기가 이처럼 쉬웠던 적은 없습니다.

또한 WebCenter는 PLM, DAM, ERP, MIS 같은 타사 시스템으로 연결되는 게이트웨이의 역할도 합니다.

더 저렴한 가격에 더 우수한 품질로 45%
더 많은 프로젝트 처리



Esko의 패키징 워크플로 및 관리 도구는 모바일 장치에서도 24시간 언제나 사용할 수 있습니다.



MediaBeacon

MediaBeacon은 Esko의 DAM(디지털 자산 관리) 시스템입니다. 날마다 생겨나는 패키징 자산의 수만 따져봐도 제품 및 마케팅 자료를 관리해야 한다는 것은 분명합니다.

WebCenter와 통합되는 이 솔루션은 패키징 워크플로의 적절한 관계자가 적시에 올바른 버전의 자산을 사용하도록 합니다. 이러한 통합을 바탕으로 더 나은 디자인을 만들고, 브랜드의 일관성을 유지하고, 규제를 확실히 준수하며, 출시 속도를 높일 수 있습니다.

직관적인 위젯 기반의 인터페이스를 갖춘 MediaBeacon 소프트웨어는 사용 및 관리하기 쉽고 변경하기도 간편합니다.

브랜드오너는 MediaBeacon의 힘을 토대로 가장 중요한 자산, 즉 브랜드에 집중할 수 있습니다.



공유 및 승인 서비스

공유 및 승인 서비스는 Adobe® Illustrator®, ArtiosCAD, DeskPack, Studio, ArtPro+, Automation Engine 등의 응용 프로그램에서 손쉽게 공유하고, 주석을 달고, 바로 승인할 수 있도록 하는 클라우드 서비스입니다.

디자인 라벨, 패키징 및 디스플레이

3D 패키징 디자인

우수한 패키징은 매력적인 브랜드 메시지를 잠재 구매자에게 전달합니다. 우수한 패키징은 고객의 마음을 사로잡고 행동을 유도합니다. 이것은 제대로 된 마케팅 믹스의 기초입니다.

매출로 이어지는 패키징 디자인은 결코 쉬운 일이 아닙니다. Esko의 소프트웨어 포트폴리오는 패키징 위주로 구성되어 있습니다. 다양한 도구로 꿈꾸던 패키징을 디자인하고, 시장의 반응을 테스트해 보십시오.

구조적 패키징 디자인의 전 세계적 표준 제시

패키징 및 디스플레이 개발은 구조 디자인에서 시작됩니다. 귀하가 만들려는 것이 마닐라 상자든, 골판지 상자든, 진열용 패키징이든, 아니면 가방이나 파우치든 간에 Esko는 세계 최고의 구조 디자인 및 제조 도구를 제공합니다. 이러한 도구는 제아무리 까다로운 제작 현장에서도 뛰어난 독창성과 생산성을 발휘합니다.

Adobe® Illustrator®에서 신속한 패키징 디자인

패키징은 평면 구조가 아닌데 왜 평면 환경에서 작업하십니까? Esko의 3D 패키징 디자인은 패키징 도형 전문가를 위해 특별히 탄생한 솔루션입니다. Adobe® Illustrator® 등 이미 사용 중인 도구와 통합되므로 더 빠르게 작업하면서 독창성을 마음껏 발휘할 수 있습니다.

Esko 3D 패키징 디자인 소프트웨어는 단순한 디자인 편집기가 아닙니다. 패널 정렬 오류가 있는지 확인하고, 수시로 구조적 실수를 점검하고, 수축 테스트 없이도 수축 슬리브 왜곡을 정확히 예측할 수 있습니다.

따라서 다른 아이디어를 모색 중인 디자이너든, 뒷면의 일치 여부를 확인하는 프리프레스 작업자든 간에 Esko 3D 패키징 디자인 도구를 사용하면 패키지를 거의 손으로 잡고 볼 수 있는 셈입니다.



ArtiosCAD

ArtiosCAD는 여러 부분으로 된 패키징 및 POP 디스플레이의 구조 디자인을 위한 디자인 도구와 제도 도구를 제공합니다. 지능적인 기능 덕분에 여러 부분으로 구성된 CAD 프로젝트를 정확하고 간편하게 만들 수 있습니다. 더욱이 이 편집기에는 효과가 입증된 파라메트릭 디자인 템플릿으로 구성된 광범위한 라이브러리가 함께 제공됩니다.

ArtiosCAD는 제조 및 따내기 작업에 사용되는 생산 장비용으로 최적화되어 있습니다.



ArtiosCAD Enterprise

ArtiosCAD Enterprise는 모든 제작용 파일과 디자인, 그리고 소재 라이브러리를 안전한 사설 클라우드 한 곳에 모아 줍니다. 내부 및 외부의 모든 이해 관계자들이 ArtiosCAD Enterprise를 통해 고유한 제작 파일 세트 하나를 사용하게 됩니다.

디자인팀에서는 항상 승인된 최신 파일에 액세스하여 동일한 데이터(CAD 파일, 전문 소재 등)로 작업할 수 있습니다.



Cape Pack

Cape Pack은 최적의 제품 크기, 케이스 개수, 케이스 크기 및 팔레트 적재를 결정하는 데 도움이 되는 모듈식 팔레트화 소프트웨어 제품군입니다.

전 세계 기업들은 Esko의 Cape Pack 팔레트화 소프트웨어를 사용하여 생태계에 미치는 영향을 줄여 나가고 있습니다.



임대 방식으로 사용 가능



Esko Store Visualizer로 가상의 진열대 위에 3D 패키징 디자인을 놓아 보십시오. 역동적인 양방향 3D 소매 환경에서 디자인이 어떤 효과를 발휘할 수 있는지 직접 확인하십시오.



Studio

Studio는 패키징 디자인에 3차원 효과를 더해 주는 총체적 접근 방식의 도구 모음입니다.

Studio Designer는 Adobe® Illustrator®에 3D 패키징 디자인 기능을 추가합니다.

Studio Toolkits는 마닐라 상자, 골판지 상자, 병, 캔, 통, 라벨, 수축 슬리브 등을 위한 편리한 구조 디자인 도구를 제공합니다.



임대 방식으로 사용 가능



Studio Visualizer

Studio Visualizer를 사용하여 소재를 선택 및 확인하고, 인쇄 효과를 적용하고, 실감나는 조명과 음영 효과 등 다양한 형태를 3D 작품에 추가할 수 있습니다.

Studio Store Visualizer

디자인팀에서는 VTales와 공동 개발한 Studio Store Visualizer를 사용하여 역동적인 가상 매장 환경에서 패키징 아이디어를 테스트해 볼 수 있습니다.

특히 Studio Store Visualizer를 매장 배치 소프트웨어와 통합할 경우 며칠이 아니라 단 몇 분 만에 경이적인 가상 3D 매장을 만들어 낼 수 있습니다.

실제 모형 제작에 비해
시간과 비용 90% 절감

고급 패키징 프리프레스

제작상 오류 방지

'잘못되었어요!' 이런 말은 이미 만들어진 물건에 대한 가장 듣기 싫은 표현일 것입니다. 엄청난 시간이 낭비되었을 뿐 아니라 금전적으로도 많은 손해가 발생했다는 뜻이니까요. 그러나 여러 가지 방법으로 이러한 제작 오류의 위험을 효율적으로 관리할 수 있습니다.

패키징 전용 프리프레스 기능

패키징 프리프레스 전문가들은 요행을 바라지 않습니다. 그러므로 이들은 ArtPro, ArtPro+, PackEdge 같은 프리프레스 전용 편집기를 선택하거나 Adobe® Illustrator®용 패키징 프리프레스 플러그인의 모음인 DeskPack을 사용합니다.

업계 전문가들이 성능을 인정하고 추천하는 모든 편집기에는 바코드 편집기, 트래핑 소프트웨어, 3D 미리 보기, 반복 배열 및 SmartMarks 등 동일한 패키징 기능이 있습니다.

워크플로 간소화

프리프레스의 자동화 및 통합 수준을 한층 더 높일 수 있습니다. 패키징 프리프레스의 비용이 절감되고 작업 횟수도 줄어듭니다. 매우 쉽고 익숙한 방식으로 워크플로를 정의할 수 있습니다.

프로젝트 및 데이터 자산을 구성하고 반복적인 일상 작업을 자동화하는 Automation Engine은 프리프레스 워크플로의 핵심입니다.



ArtPro 및 PackEdge

ArtPro와 PackEdge는 라벨 및 패키징 프리프로덕션을 위한 편집기로 트래핑, 왜곡, 스크리닝, 바코드, 반복 배열 등 프리프레스 공정의 주된 어려움을 해결해주는 전용 도구가 들어 있습니다.

디지털, 오프셋, Flexo, 그라비아, 실크 스크린 등 광범위한 인쇄 기술을 구비한 ArtPro 및 PackEdge는 패키징 디자인의 대량 제작을 준비하는 데 필요한 모든 기능을 갖추고 있습니다.



ArtPro+

PDF를 100% 기본 지원하는 최첨단 64비트 아키텍처의 ArtPro+는 차세대 프리프레스 편집기입니다.

ArtPro+에는 독특하고 직관적인 사용자 인터페이스, 바로 상황에 따른 소프트웨어 도구 선택 휠이 함께 제공됩니다. 이를 통해 디자인 도중 어느 곳에서나 적절한 도구에 바로 액세스하여 어지러운 화면을 즉석에서 정리할 수 있습니다.



DeskPack

DeskPack은 Adobe® Illustrator® CS 및 Adobe® Photoshop®을 위한 전문가용 프리프레스 플러그인 모음입니다.

Esko의 패키징 프리프레스 기술 중 가장 좋은 기술만 모아 세계에서 가장 인기있는 디자인 도구 안에 넣었습니다.

DeskPack은 사용자가 원하는 디자인 응용 프로그램 안에서 작동하면서 오류와 납품 시간 및 비용을 모두 대폭 줄여 줍니다. DeskPack은 Adobe® Illustrator® 및 Adobe® Photoshop®을 모든 기능을 갖춘 완벽한 패키징 워크스테이션으로 바꿔 줍니다.



임대 방식으로 사용 가능

원활한 워크플로를 통해 복잡성 증가에 대처

비효율적인 요소를 모두 정리해 주는 원활한 자동 워크플로는 강력한 아군이 될 수 있습니다. 작업자가 개입할 필요가 없도록 모든 워크플로 단계를 자동화하면 전문 인력을 보다 가치있는 작업에 투입할 수 있습니다. 완벽하게 통합된 워크플로를 비즈니스 시스템에 연결하면 패키징 프로세스의 비용이 절감되고 작업 횟수도 줄어듭니다.

이제 지루하고 실수하기 쉬운 복사-붙여넣기의 수작업 워크플로에서 해방되십시오. 자동화된 도형 작성 및 복사 관리를 통해 오류를 방지하고 프로세스의 속도를 높일 수 있습니다. 크기, 분위기, 언어를 바꾸는 콘텐츠 관리 작업도 손쉽게 해결됩니다.



Esko의 프리프로덕션 도구는 오류, 납품 시간, 비용을 모두 줄여 줍니다.



Automation Engine

Automation Engine은 프리프레스 작업을 자동화하는 모듈식 워크플로 서버입니다. Automation Engine을 사용하면 효율성 및 처리량이 증가하고 시간과 비용은 절감됩니다.

Automation Engine은 어느 모로 보나 품질 향상, 오류 감소, 공정 비용 절감 등의 과제를 안고 있는 인쇄업 종사자의 일상 과제를 해결해 줄 최고의 솔루션입니다.

Automation Engine은 확장성과 사용 편의성을 모두 갖춘 클라이언트-서버 아키텍처로 되어 있으며, 글로벌 비전 기능으로 자동화된 품질 관리가 가능합니다.

또한 Automation Engine은 비즈니스 시스템과 완벽하게 통합되어 프로덕션 일정에 따른 정보를 MIS 또는 ERP 시스템에 제공합니다.

한편 Device Manager 모듈은 Esko의 하드웨어 제품군(Kongsberg 커팅 테이블 및 CDI 플렉소 인쇄판 출력 장치)을 프리프레스 워크플로에 연결 및 통합해 줍니다. 프리프레스 작업자는 Device Manager로 이러한 장치의 작동을 철저히 제어할 수 있습니다.

동일한 인원으로 40% 더 많은 작업 처리

컬러매니지먼트, RIP 및 스크리닝

언제나 눈부신 결과

브랜드 관리자들은 정확성, 일관성, 재현성을 갖춘 Esko의 독특한 컬러 특허 기술로 언제나 모든 소재에서 브랜드 컬러를 그대로 재현해 낼 수 있습니다.



패키징 공급망의 모든 관계자는 처음부터 정확한 색상을 얻기 위해 노력합니다. 컬러매니지먼트는 단지 인쇄만을 위한 것이 아닙니다.

효과적인 컬러매니지먼트의 비결은 바로 소통입니다. 제작 공정 전체에 걸쳐 정확한 색상 정보를 전달할 수 있어야 합니다. 브랜드오너가 색상을 결정한 뒤 디자이너의 초안 제작을 거쳐 인쇄 공정에 이르기까지 흠잡을 데 없는 색상 정보를 전달하여 성공을 보장 받으십시오.

손쉬운 교정

Esko의 교정 솔루션은 널리 사용되는 각종 잉크젯 장치를 광범위하게 지원합니다. 따라서 인쇄와 교정쇄가 일치하게 됩니다.

PackProof에는 망점 교정, 인쇄기의 도트 개인 일치(플렉소의 하이라이트 굵김 시뮬레이션), 확장된 색의 범위에서 다색 공정 작업 교정 등 풍부한 고급 기능이 들어 있습니다.



Color Engine

특허받은 스펙트럼 프로파일 기술의 Color Engine은 중앙 집중적 컬러매니지먼트 서버 겸 데이터베이스입니다. 고유한 별색 처리 특허 기술을 탑재하여 디자인에서 최종 인쇄에 이르기까지 일관성 있는 종합적 컬러매니지먼트가 가능합니다.

Equinox

Equinox는 Esko의 고정 색상 팔레트 또는 확장된 색의 범위 인쇄 솔루션으로, 패키징 및 상업 인쇄에 사용됩니다.

Esko의 특허 출원된 오버프린트 모델은 다중 잉크 프로파일을 독특하게 지원합니다.

PantoneLIVE

PantoneLIVE™(X-Rite Pantone 제품)는 디지털 브랜드 색상을 안전한 중앙 클라우드에 저장하여 브랜드오너, 디자이너, 제작 담당자 등 전 세계의 모든 공급망 관계자가 사용할 수 있도록 합니다.

Esko 소프트웨어 플랫폼은 PantoneLIVE를 완벽하게 지원합니다. Color Engine으로 PantoneLIVE 데이터베이스에 액세스하여 선택한 스펙트럼 별색 프로파일을 다운로드한 다음, 워크플로 전체에서 이를 사용할 수 있습니다.

변경 횟수
30% 감소

일관성 있는 고품질 출력물

RIP은 일관성 있는 고품질 출력물을 신속하게 제공할 수 있어야 합니다. 개방형 업계 표준을 채택한 Esko 출력 솔루션은 최고의 호환성을 자랑하며, 워크플로나 장치를 가리지 않습니다. 현재는 물론 미래의 장치까지 지원할 수 있으며, 다양한 시장 부문을 가장 효과적으로 공략할 수 있습니다.

최첨단 스크리닝 기술

Esko 출력 솔루션에는 Flexo 및 오프셋 전용의 첨단 스크리닝 기능이 있습니다. RIP은 HD Flexo 및 Full HD Flexo(플렉소그래피), Concentric Screening(오프셋 석판인쇄), 스크리닝하지 않는 TIFF 출력에서 그라비아 동판 인쇄까지 가능합니다.



세계 전역의 디자인 스튜디오, 인쇄소, 가공업체에서 Esko 프리프레스 도구를 사용하여 패키징 및 라벨의 제작을 준비하고 있습니다.



Imaging Engine

Color Engine은 전통적인 인쇄 및 노광 장치는 물론 모든 유형의 디지털 장치에서도 최고 품질의 일관성 있는 고성능 출력을 제공합니다.



스크리닝

Esko는 다양한 하프톤 스크리닝 기술을 제공하며, 각 기술은 특정 인쇄 공정에 맞게 최적화되어 있습니다.

예를 들어 **Concentric Screening**은 오프셋 인쇄를 위한 혁신적인 하프톤 망점 기술로 널리 인정받고 있습니다. **HD Flexo** 및 **Full HD Flexo** 스크리닝은 플렉소그래피 인쇄의 새로운 표준으로 통합됩니다.

Pack Proof

Pack Proof는 워크플로와 무관하고 ICC와 호환되는 교정 솔루션으로, 일관성 있는 고품질 디지털 교정을 보장합니다.

기타 출력 도구

Esko 소프트웨어 플랫폼에는 비트맵을 보고(**Bitmap Viewer**), 비트맵을 편집하고(**FlexoPerfection**), 도트 계인을 관리(**PressSync**)할 수 있는 그 밖의 도구도 있습니다.

