



스마트한 자동화.  
높아지는 생산성.  
**프리넥 프로덕션.**



# 스마트 프린트 속으로 가는 길에는 프리넥 프로덕션.

디지털화는 인쇄 업계에 많은 기회를 제공합니다. 그러나 그 기회를 잡고자 한다면 적극적으로 변화를 만들어가야만 합니다. 프리넥 프로덕션은 작업 워크플로우를 재구성하여, 비용의 효과를 높이고, 고성능과 뛰어난 품질 유지를 보장합니다. 다양한 프로세스는 완전 자동화되어 인쇄 회사의 성공 가능성을 스마트하게 높입니다.

➔ [heidelberg.com/en/prinect](https://heidelberg.com/en/prinect)





### **새로운 하이델베르크 철학**

푸시 투 스톱은 스마트한 인쇄 작업에 대한 하이델베르크의 아이디어입니다. 그 기초는, 네트워크로 연결된 프로세스와 지능형 기계가 완전한 자율성을 갖고 독립적으로 인쇄 작업들을 체계화하고 실행하는 것입니다. 작업자는 필요할 때만 기계를 멈추면 됩니다. 그러면 기계의 전체적 성과가 높아지고, 생산성은 거의 2배가 될 수 있습니다. 귀하의 인쇄 회사가 스마트 프린트 슱이 되는 것입니다.

### **프리넥으로 시간과 비용 절약**

푸시 투 스톱을 실현하기 위해서는 필요한 작업 정보를 모두 제공하는, 새롭고 향상된 프로세스가 필요합니다. 프리넥은 맞춤형 솔루션으로서 푸시 투 스톱을 통해 스마트 프린트 슱을 성공적으로 구현합니다. 프리넥 비즈니스는 귀하의 비즈니스 프로세스와 작업을 자동화할 수 있도록 지원합니다. 프리넥 프로덕션은 프리프레스 모듈에서 옵셋과 디지털 인쇄기를 거쳐 후가공까지 이어지는 실제 작업 워크플로우 전체를 다룹니다.

### **경쟁에서 앞서는 결정적 해결책**

인쇄 회사 규모에 관계 없이, 상업 인쇄 혹은 패키징 인쇄인지 분야에 관계 없이, 프리넥은 모든 작업 지점을 줄입니다. 다시 말해, 작업 주문 승인, 데이터 전송 혹은 사후 처리 등과 관련된 프로세스 단계와 수동적 작업 조정이 최소화됩니다. 귀하는 인쇄 회사의 워크플로우, 가동률과 경제적 효율성에 관해 전체적으로 이해하고 있으므로 언제든지 대응할 수 있습니다.

# 프리넥 프로덕션. 지능적 프로세스로 성과 향상.

프리넥 프로덕션은 인쇄 회사를 디지털화합니다. 작업 및 색상과 품질 관리를 자동화하면서 동시에 분석과 리포팅을 할 수 있도록 중요한 데이터를 제공합니다. 귀하는 스마트 워크플로우를 통해 성과를 극대화하며 고객의 충성도를 높일 수 있습니다.

## 스마트 프린트 슱으로 가는 솔루션

프리넥 프로덕션은 인쇄 회사의 워크플로우를 변화시킵니다. 작업 조정 지점이 방대하게 필요했던 수동 통제형 작업은 지능적 네트워킹과 자동화된 프로세스로 교체됩니다. 작업 조정 지점이 줄어들고 유연성은 향상됩니다.

프리넥 프로덕션을 통해 귀하는 고객에게 더욱 가까워지고 고객을 워크플로우에 바로 통합시킬 수 있습니다. 온라인으로 입력된 데이터가 작업과 품질 관리 프로세스를 컨트롤합니다. 디지털 승인 과정으로 작업 시간이 빨라지고 생산성이 올라가는 동시에 고객의 만족도와 충성도도 향상됩니다.

표준화된 견적, 완벽히 조율된 인쇄 재료와 규격화된 프로세스를 통해 재고와 손지를 줄입니다. 귀하의 시간, 기계 및 원자재를 더욱 효율적으로 사용하면서 일관성과 반복 가능성을 동시에 최적화할 수 있습니다.

작업 프로세스를 통해 독립적으로 체계화하고 작동하는 지능적 기계를 사용함으로써 푸시 투 스톱으로 가는 길을 만듭니

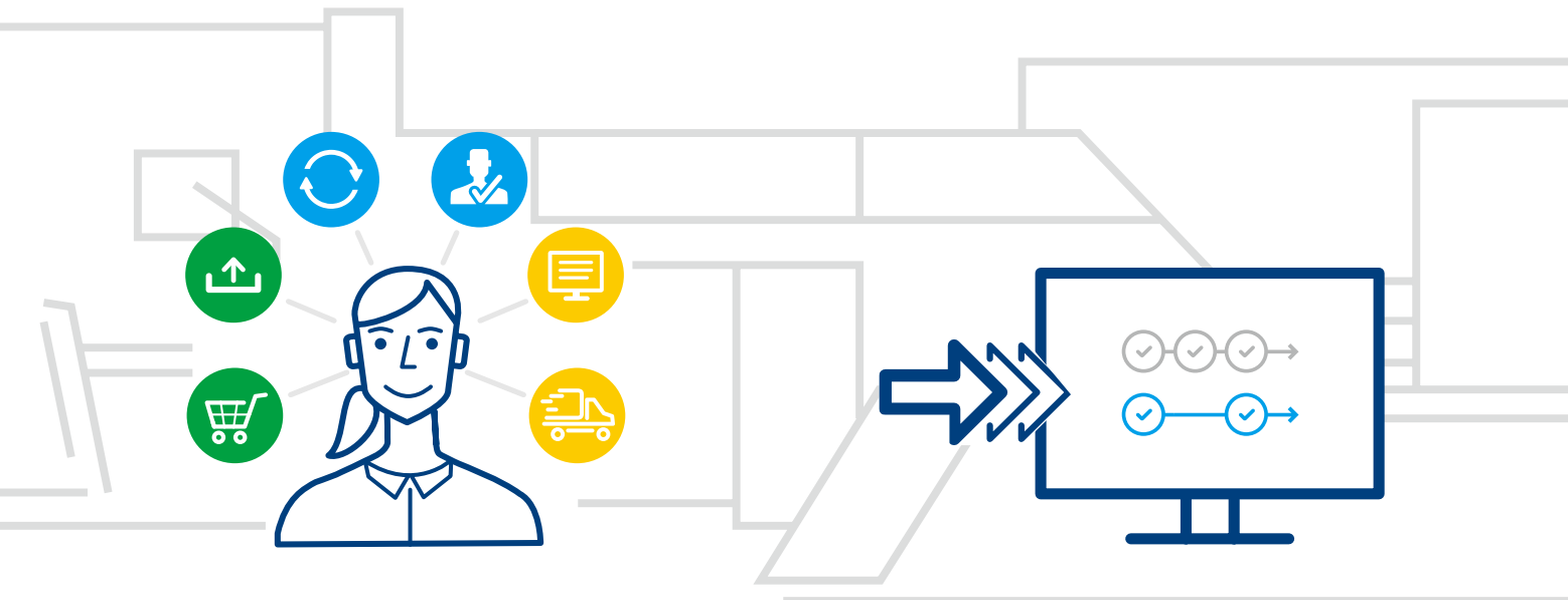
다. 프리넥 프로덕션을 통해 대부분의 작업은 내비게이션 혹은 자율 통제를 따라 수행될 수 있습니다.

프리넥 프로덕션은 또한 인쇄 회사의 모든 잠재력을 활용할 수 있도록 합니다. 통합된 비즈니스 인텔리전스 기능을 활용해 쉽게 이해할 수 있는 리포트를 만들어, 회사의 생산 및 관리자에게 도움을 드립니다. 정확한 데이터와 올바른 분석으로 예러 윈인을 파악하여 손해를 예방합니다. 실시간으로 데이터를 수집하고 평가하여, 진행되고 있는 프로세스에 대한 최신 정보를 항상 알 수 있습니다.

그것이 스마트 프린트 슱을 이끄는 프리넥입니다.

# 온라인 서비스 능력을 보여주세요. 프리넥으로 고객 충성도를 높입니다.

요즘 구매자들은 온라인으로 주문하기를 원합니다 - 인쇄 서비스도 예외가 아닙니다. 고객화된 온라인 서비스는 새로운 고객, 기존 고객과 밀접한 관계를 만드는 기반이 됩니다.



## 모든 인쇄 회사에 맞는 솔루션

모두에게 맞는 한 가지 솔루션을 의미하지 않습니다. 기본 포털과 전자상거래 스텝 등 각 개인에게 맞는 솔루션 찾아 새로운 판매 채널을 만들도록 돕습니다. 모든 인쇄 회사는 프리넥 프로덕션을 사용해 자신의 고객층과 제품에 맞는 온라인 서비스를 선택할 수 있습니다. 관리 비용은 최소화되는 반면 새로운 기회는 사실 무한합니다. 고객의 필요와 요구를 충족시키기가 더욱 용이해지며 직접 즉각적으로 고객에게 응대할 수 있습니다. 또한 다양한 상품을 자연스럽게 노출시켜 주문 채널의 판매량을 늘릴 수 있습니다.

## 프리넥으로 바로 통합

프리넥 프로덕션의 독보적 장점은 귀사의 온라인 솔루션이 생산 워크플로우에 바로 통합된다는 것입니다. 그것으로 작업 지점, 즉 생산 프로세스에서 시간이 소요되는 수동 작업이 감소합니다. 또한 고객이 입력한 데이터를 바로 사용할 수 있어 작업 관리 그리고 인쇄실의 생산성이 향상됩니다.

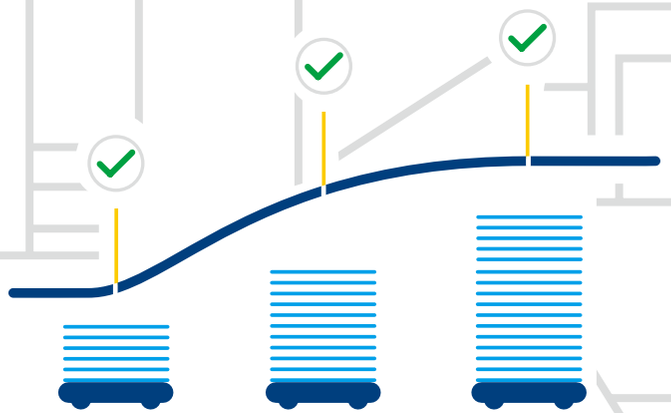
귀하의 고객에게 좀더 높은 유연성을 선사할 수 있습니다. 고객은 쉽고 빠르게 언제나 주문하고 자신의 데이터를 작업에 업로드할 수 있습니다. 데이터에 대해 자동으로 프리플라이트 검사가 실행됩니다. 모든 에러가 리포트되고 고객은 즉시 자신의 데이터를 수정할 수 있습니다.

## 크게 향상되는 워크플로우

프리넥 프로덕션은 전체 작업 프로세스를 표준화하도록 돕습니다. 워크플로우는 최적화되는데, 예를 들어, 오더 입력 양식을 통한 고객과의 접점에서 시작하여, PDF 업로드, 온라인 검수 및 승인 프로세스 등입니다. 이런 뛰어난 서비스를 통해, 고객의 충성도를 더 올릴 수 있습니다.

# 생산 자동화. 비용 효과를 높이는 열쇠.

비용 효과를 극대화하기 위해 인쇄기는 가능한 한 쉬지 않고 인쇄해야 합니다. 이를 위해, 필요한 모든 정보가 시간을 소요하는 데이터 입력 과정 없이 자동으로 공급되어야 합니다.



## 생산성 향상, 생산량 증가

대부분의 작업은 현재 단계마다 수동으로 처리되면서, 인쇄기에서의 작업을 포함해, 에러가 발생하기 쉬운 작업 지점이 매우 많습니다. 스마트 인쇄 작업은 이러한 작업 지점을 최소화합니다. 또한 인쇄기가 디지털과 옵셋 인쇄에 필요한 모든 데이터를 계속해서 공급받을 수 있도록 보장합니다.

프리넥 프로덕션은 이를 가능하게 합니다. 작업의 대부분이 자동으로 처리되어 생산성 향상에 큰 도움이 됩니다. 수동 입력은 실제로 수동으로 입력해야만 하는 작업에 국한되며, 그런 작업은 실제로 매우 적습니다.

## 스마트 프린트 스프에서는 자동화된 작업 생성

프리넥 프로덕션을 사용하면, 자동 생산을 할 때 프리프레스, 인쇄 및 후가공 단계에서 필요한 모든 정보가 잡 생성 단계에서 만들어 지는데, 이는 포털에서 귀사의 고객이 직접 하거나 귀사의 직원이 할 수 있습니다. 페이지 터잡기, 합판 기능, 교정, 승인, 판출력과 같은 많은 작업 지점과 인쇄기에 불필요한 입력 과정이 줄어들거나 완벽히 사라집니다.

프리넥 비즈니스 혹은 경영 정보 시스템 (MIS)이 프리넥 프로덕션에 연결되면 자동 생산에 절대적으로 요구되는 변수들이 추가되어 사용됩니다.

## 재인쇄 작업

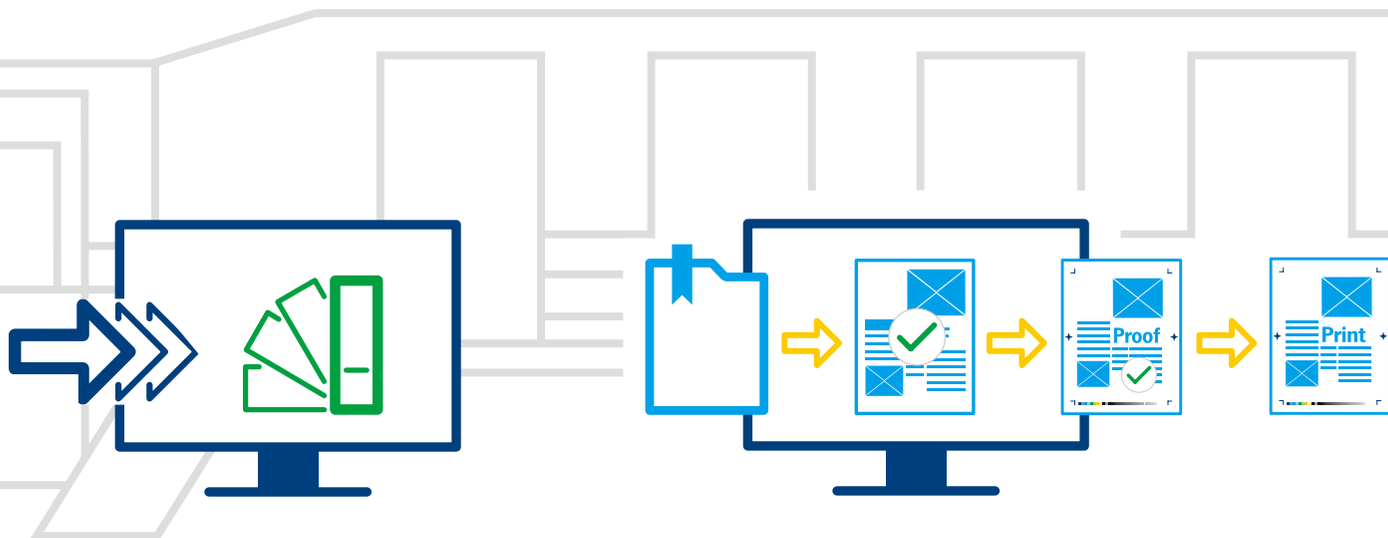
반복 작업은 쉽게 처리됩니다. 변경이 전혀 필요없는 재인쇄의 경우 시스템은 모든 기존의 데이터와 작업 단계를 적용합니다. 재인쇄는 첫번째 인쇄한 것과 정확히 동일하게 처리됩니다.

## 작업 지점 감소

자동화된 시스템에서 작업을 처리하면, 비생산적이며 시간이 많이 소요되는 작업이 사라져, 귀사의 생산량은 높게 유지됩니다. 모든 데이터는 인쇄기와 후가공 기계에 자동으로 전달됩니다. 프리넥과 푸시 투 스톱은 귀사의 작업을 스마트하게 만들어주며 생산성을 최대도로 가동할 수 있도록 합니다.

# 표준 및 칼라 매니지먼트. 일관된 품질 관리.

프리벡 프로덕션은 높은 성능과 품질을 유지하게 합니다. 제품, 임포지션 레이아웃과 인쇄 조건을 표준화하는 작업이 결정적인 역할을 합니다.



## 완벽하고 성공적인 생산 계획

단통 작업과 연속적인 작업 교환은 일반적으로 잦은 기계 멈춤과 작업 전환을 의미합니다. 이런 형태의 비생산적 단계는 비용 효과에 직접적으로 영향을 미칩니다. 그때 인쇄기는 유휴 상태로, 수익으로 연결되는 인쇄 작업을 하고 있지 않기 때문입니다.

프리벡 프로덕션은 푸시 투 스톱 가동의 실현을 목표로 하며 높은 생산성을 유지함으로써 귀사에 이롭습니다. 이는 단순한 잉크존 사전 설정을 훨씬 뛰어넘는 차원입니다. 작업은 인쇄기에 최적화된 순서로 전달되기 때문에 약간의 변경만이 필요합니다. 그래서 손지는 줄어들고 세척과 작업 전환 시간이 감소합니다.

## 똑 같은 결과

프리벡 프로덕션으로, 처리 중인 모든 중요한 작업들을 모니터링하고 교정과 인쇄를 통제할 수 있습니다. 교정지와 인쇄물은 정확히 일치됩니다. 과도하게 길어진 작업 시간을 포함해 자세한 평가를 통해 안정적인 생산을 보장합니다. 그 평가 자료는 지속적으로 높은 수준에서 표준 공정을 지키는데 활용할 수 있습니다.

## 조절된 도트 게인

프리벡 프로덕션을 이용한 칼라 워크플로우에서 인쇄물의 칼라 품질은 인쇄 중 바로 측정되고 목표값과 비교됩니다. 차이가 밝혀지면 즉시 인쇄 특성이나 ICC 프로파일을 사용해 편차를 바로 수정합니다. 그러면 다음의 교정 혹은 판 설정은 변경된 인쇄 조건으로 완벽히 적용됩니다.

# 정확한 리포팅. 데이터 분석은 작업을 최적화합니다.

귀사의 프로세스를 알고 있다면, 프로세스를 더욱 쉽게 최적화할 수 있습니다. 정확한 프로세스 분석은 성공적인 스마트 프린트 솔루션이 되는데 중요한 단계입니다. 프리넥 프로덕션은 정확한 분석을 하는데 필요한 투명성을 제공합니다.



## 시작부터 끝까지 작업 프로세스 최적화

모든 인쇄 작업은 생산성과 성과를 높이는데 도움이 되는 중요한 데이터를 포함하고 있습니다. 프리넥 프로덕션은 이런 데이터를 모두 모아 자동으로 데이터를 평가합니다. 모든 데이터는 중앙 저장되고 언제라도 비교 분석에 사용될 수 있습니다.

투명성은 사용 가능한 모든 데이터를 최적으로 이용하는데 중요한 요소입니다. 성공 여부는 처리 시간, 생산량과 달성한 품질 수준 등 다양한 개별 변수에 따라 달라집니다. 프리넥 프로덕션은 귀사의 생산성과 성과에 대해 정확한 실제값을 제공합니다. 손지 수준, 설정 시간 및 생산 속도와 같은 목표한 성과 지표는 병목점을 의미합니다.

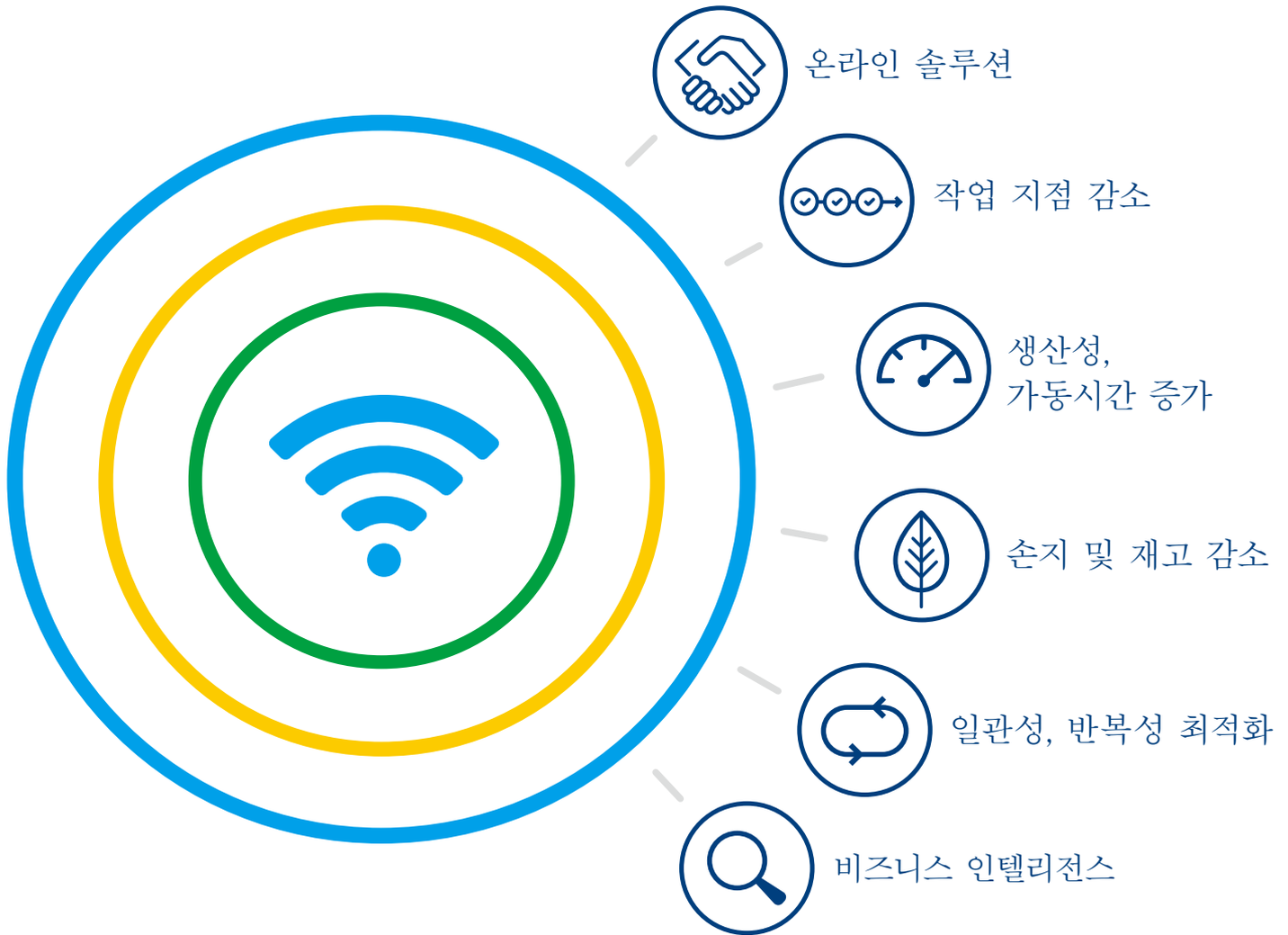
이 데이터를 분석하여 목표를 효율적으로 관리하고 제한없이 기계의 모든 잠재력을 작업에 활용할 수 있습니다. 자세한 품질 리포트를 활용해 고객에게 제시할 작업 결과 문서화를 할 수 있습니다.

## 전략적 결정을 위한 정확한 근거

프리넥 프로덕션을 통해 얻은 평가 결과는 전략적 결정을 할 수 있도록 근거가 됩니다. 이런 종류의 장기적 계획에는 긴 기간에 걸쳐 경향을 분석하고 평가를 하는 것이 필요합니다. 프리넥으로 쉽게 수개월에 걸쳐 경향을 추적할 수 있으며 분기별로 그 변화 양상을 비교할 수 있습니다.

그래서 계획 수립에 필요한 모든 평가 자료를 받을 수 있으며 필요한 작업 교대 횟수, 최소 기계 활용률과 투자 등과 관련해 정확한 근거를 갖고 결정을 내릴 수 있습니다.

언제 어디서나 프리넥 프로덕션의 평가에 접근할 수 있습니다. 데이터는 매우 안전하게 하이델베르크 클라우드 서비스에 저장됩니다. 사용자의 특별한 요구에 맞춰 쉽게 변형되는 템플레이트를 제공하기 때문에, 사용자는 원하는대로 구성하여 편하게 활용할 수 있습니다.



더 많은 정보를 원하십니까?

 프리넥에 대한 간단한 소개 동영상  
 → [heidelberg.com/en/prinect\\_intro](https://heidelberg.com/en/prinect_intro)

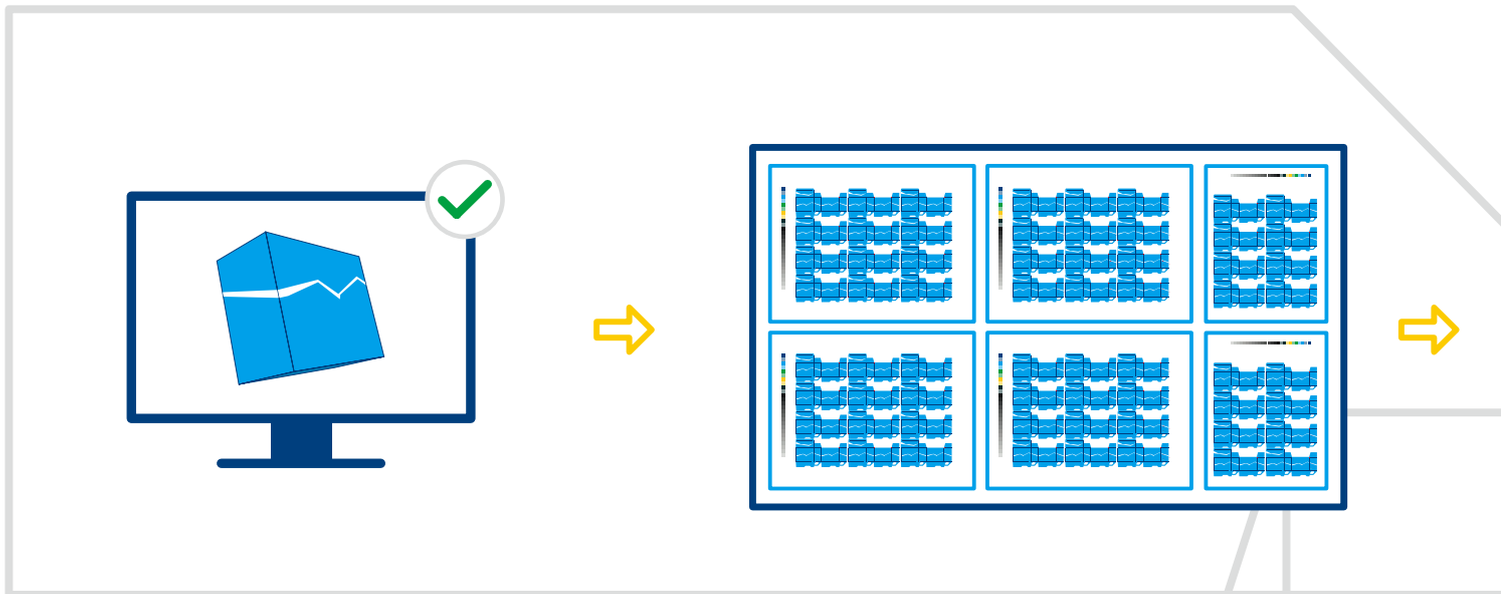
 스미터 프린트 솅에 대한 모든 것 - 백서 열람  
 → [heidelberg.com/en/prinect\\_whitepaper](https://heidelberg.com/en/prinect_whitepaper)



하이델베르크 디지털 세상으로 바로 들어갑니다. 간편하게 스마트폰으로 QR 코드를 스캔하십시오.  
[heidelberg.com/dialogue](https://heidelberg.com/dialogue)

# 패키징 인쇄에서 유연성. 에러가 없는 반복 작업

프리넥 프로덕션은 패키징 인쇄를 변모시키고 있습니다. 사용하기 쉬운 기능들과 빈틈없는 자동화 기능은 최적의 결과를 보장하는데, 반복되는 작업과 복잡한 디자인도 문제없습니다.



## 프리넥 프로덕션으로 패키징 인쇄가 쉬워집니다

프리넥 프로덕션은 인쇄 회사의 워크플로우를 자동화합니다. 또한 패키징 인쇄만이 필요로 하는 요구 조건에 맞는 특별한 기능을 제공합니다.

## 3차원 디자인은 시간을 절약하고 에러를 제거합니다.

모두 디자인에서 시작합니다. 구조적 디자인을 자동으로 생성하고 화면으로 보며 아도브 일러스트레이터에서 바로 3D로 레이아웃을 점검할 수 있습니다. 이로써 그래픽 물체가 박스의 여러 면에 걸쳐 있는 경우라 하더라도, 디자인에 문제가 없습니다. 모든 ECMA와 FEFCO 디자인 및 기타 표준이 프리넥 프로덕션 안에 포함되어 있고 원하는 크기로 바로 적용될 수 있어, 맞춤 디자인이 가능합니다. 이보다 더 정확하고 사용하기 쉬운 것은 없습니다.

## 속성으로 용지 절약형 레이아웃 결정

프리넥 프로덕션을 사용하면 자동으로 다른 기계와 용지 규격에 사용할 수 있는 네스티드 시트 레이아웃 (nested sheet layouts)을 만들 수 있습니다. 직접 비교할 수 있어 가장 맞는 작업 버전을 빠르고 쉽게 선택할 수 있습니다.

최소 용지 규격, 1업 (one-ups)의 개수, 칼 길이 등과 같은 데이터는 레이아웃에서 자동으로 생성됩니다. 이 정보는 비용 계산에만 아니라 시트 어셈블리와 툴메이킹에도 사용됩니다.

## 짧은 작업준비 시간으로 생산성 극대화

아울러 프리넥 프로덕션은 자동으로 인쇄기와 후가공 기계에 필요한 사전설정 데이터를 만듭니다. 그래서 푸시 투 스톱이 실현됩니다. 시트 정보, 정확한 크기, 박스 타입과 박스 제작 프로세스의 3D 시뮬레이션은 후가공에 있어 중요합니다.



#### 멀티칼라를 장시간이 소요되는 별색 인쇄를 대체합니다.

별색은 많은 형태의 패키징에서 필수입니다. 그러나 프리넥 프로덕션을 사용하면, 별색이 있다 해도 계속해서 잉킹 유닛을 세척하거나 작업 준비 시간이 길어질 필요가 없어집니다. 그것은 프리넥 멀티칼라가 별색을 개별로 선택 가능한 최대 7개의 기본 프로세스 칼라로 대체하기 때문입니다. 이는 비용 효과적인 방법으로 무채색 범위에 있는 까다로운 모티브를 작업한다 하더라도 적용할 수 있습니다. 그 경우, 갈색과 베이지 같은 무채색은 색상 품질을 안정화합니다. PDF 데이터 체크는 문서에서 별색이 얼마나 정확히 교체될 수 있는지를 결정합니다. 사용자는 언제나 어떻게 인쇄할 지를 결정합니다.

#### 반복 작업을 포함해 언제나 뛰어난 품질

패키징 인쇄는 반복해서 인쇄하는 경우가 상당히 많습니다. 그런 반복 작업에 대해 프리넥 프로덕션은 정확하게 반복 재현될 수 있는 최고급 품질을 제공합니다. 이는 중요한 기준이 되는데, 특히 인쇄한 시점이 다른 패키징이라도 진열대에서 바로 옆에 놓일 수 있기 때문입니다. 그래서 프리넥 프로덕션은 모든 작업 데이터를 저장합니다. 따라서 많은 정보를 입력할 필요 없이 언제나 어떤 작업자라도 패키징을 다시 인쇄할 수 있습니다.

#### 자동화된 저비용 라벨 생산

폴칠 방식, 자가 접착식 혹은 인몰드 라벨, 불투명 백색 혹은 투명 용지, 단통이나 장통, 고정 혹은 가변 데이터, 옵션, 디지털 혹은 플렉소 인쇄, 일반 혹은 디지털 후가공 등인지에 관계 없이 프리넥 프로덕션은 비용 계산에서 납품까지 최대로 자동화시켜 라벨 작업을 매우 효율적으로 만들어줍니다.

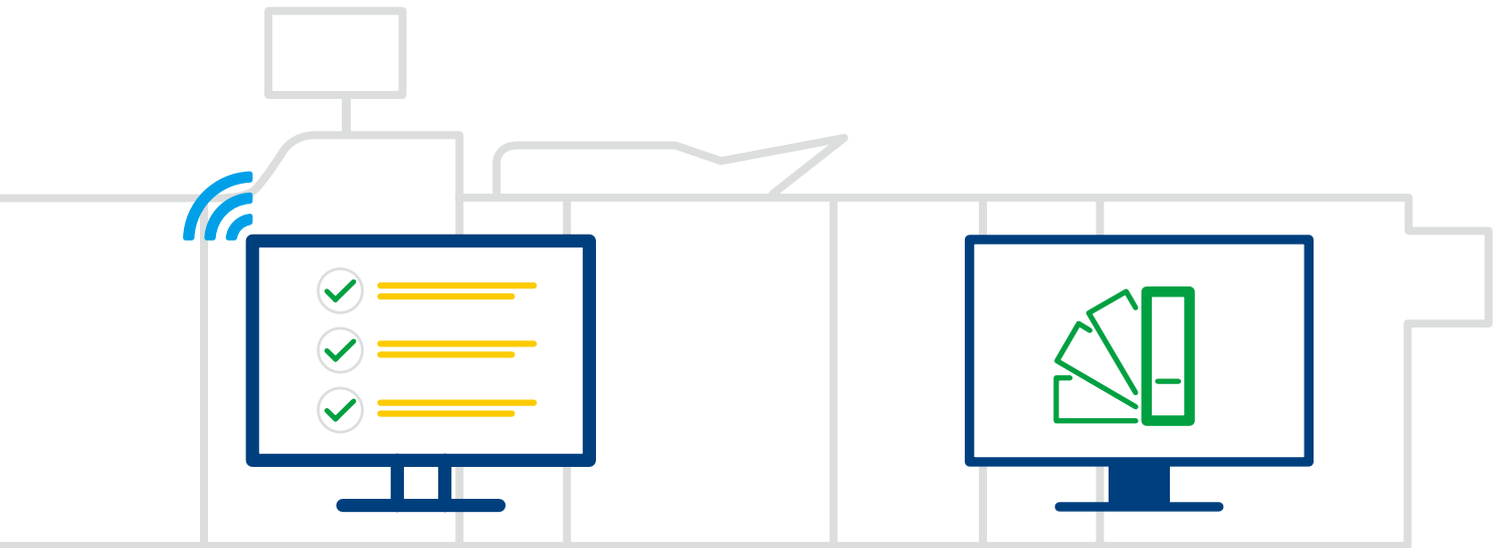
#### 자동으로 합판 비용 절감

프리넥 프로덕션은 자동으로 동일한 조건을 갖는 작업들의 합판을 만듭니다. 그래서 원자재 비용과 작업준비 시간을 최소화합니다.

최적의 시트 조합은 후가공 공정에 따라 계산됩니다. 인쇄 작업이 싱글 1-업으로 재단과 다이커팅만 필요합니까? 다이커터에 이미 다이커팅 톨이 있습니까? 이런 문제를 자동으로 고려합니다. 그래서 프리넥 프로덕션은 이전에는 긴 시간이 필요했던 작업 계획을 몇 초만에 처리합니다. 그리고 필요할 때 사용자는 언제나 중단하고 조정할 수 있습니다.

# 디지털 프론트 엔드. 단통 인쇄와 가변 데이터 인쇄에 완벽.

프리넥 디지털 프론트 엔드는 디지털 인쇄기를 프리넥 생산 워크플로우에 통합합니다. 자동 인쇄를 위해 다양한 기능을 제공합니다. 선택은 기사에게 있습니다 - 하나의 워크플로우에서 디지털 혹은 옵셋 인쇄가 가능합니다.



## 모든 영역에서 디지털

지속적으로 통수가 줄어들면서 비용은 빠르게 올라갑니다. 하이텔베르그가 판매하는 디지털 인쇄기는 상업 인쇄 작업, 패키징 및 라벨에 대해 비용 효과가 높은 대안이 됩니다. 프리넥 디지털 프론트 엔드 (DEF)가 장착된 디지털 인쇄기들은 고도로 자동화된 스마트한 작업에 이상적입니다. 프리넥 DFE는 모든 관련 데이터를 인쇄기에 공급하는 것뿐만 아니라 모든 옵셋 인쇄기를 포함하는 확장된 프리넥 프로덕션 환경으로 디지털 인쇄기들을 통합합니다. 그래서 작업은 하나의 워크플로우로부터 쉽게 디지털 혹은 옵셋으로 인쇄될 수 있습니다.

## 프리넥 DFE - 완벽한 틀

직관적 사용자 인터페이스, 매우 자동화된 프로세스, 빠른 RIP 속도와 정확한 칼라 매니지먼트를 갖춘 프리넥 DFE는 사용자 친화적인 기능들을 다양하게 제공합니다. 프리프레스 순서는 각 작업의 작업 지점, 시간과 비용을 줄입니다. 또한 패키지는 데이터 처리를 위한 특별한 틀, 그리고 가변 데이터 생성을 위한 특별한 틀들을 갖고 있습니다. 기사는 잉크젯과 토너 기반의 인쇄 모두에서 최대의 생산성과 품질을 올릴 수 있습니다.

## 매엽 인쇄와 웹 인쇄를 위한 유연성

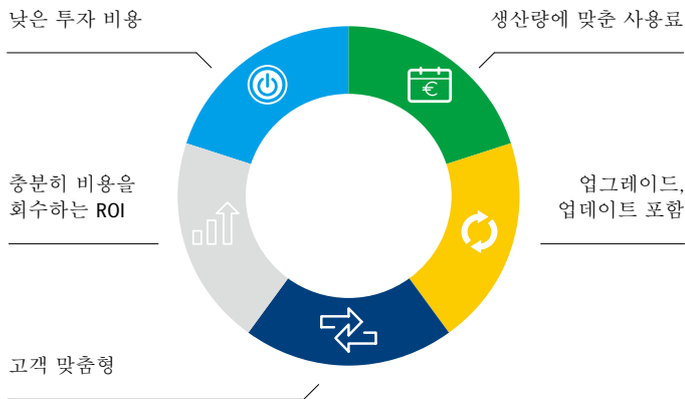
상업 인쇄용 버서파이어(Versafire) 모델, 라벨용 갈루스 라벨 파이어(Labelfire), 혹은 패키징용 프라임파이어(Primefire)를 사용할 때, 프리넥 DEF는 수익을 올리기 위해 필요한 모든 기능을 제공합니다. 모든 데이터는 점검되고 인쇄 프로세스에 최적화됩니다. 빠르고 안정적인 매엽 및 내로우웹 인쇄를 하는데 요구되는 임포지셔닝과 스텝 앤 리피트 (Step & Repeat), 그리고 필요한 모든 마크와 컨트롤 요소 등과 같은 기본적인 솔루션이 제공됩니다. 레이아웃은 PDF로 내보낼 수 있어 툴메이킹이나 플렉소나 스크린 인쇄 폼 출력으로 활용됩니다.

## 최상의 품질과 정확한 칼라 재현

프리넥 DFE로 렌더링과 칼라 매니지먼트에 있어 뛰어난 결과를 얻을 수 있습니다. 따라서 Pantone ISO coated colors 및 기타 별색의 90% 이상을 쉽게 적용하고 시뮬레이션할 수 있습니다. 이를 위해 프라임파이어와 라벨파이어는 7개의 프로세스 칼라를 사용하는 멀티칼라 개념을 사용합니다. 용지 승인 기능을 가지고 있어 용지에 관계 없이 최상의 품질을 올릴 수 있는 올바른 셋팅을 찾을 수 있습니다.

# 인쇄가 매우 쉬워집니다. 완벽한 유연성과 함께 복잡함은 줄어듭니다.

프리넥 프로덕션을 사용하면 인쇄 회사의 성과가 향상됩니다. 그리고 귀사의 실제 작업량에 대해서만 지불합니다. 자동 업데이트되므로 귀사의 프리넥 워크플로우는 언제나 가장 최신의 기능을 갖추게 됩니다.



스마트 프린트 습을 현실화하기 위해서는 프리넥 프로덕션 기능들을 전부 활용해야 합니다. 그렇게 하기 위해, 과거에는 높은 초기 투자 비용을 투입하고 긴 기간에 걸쳐 회수했지만, 이제는 간단하고 투명한 프리넥 프로덕션 가입 모델을 통해 처음부터 혜택을 받을 수 있습니다. 시스템의 크기는 문제가 되지 않으며, 인쇄를 하는데 토너를 사용하는지, 잉크젯 혹은 옵셋을 사용하는지는 중요하지 않습니다.

## 생산량에 따라 결제

프리넥 프로덕션을 사용하면 귀사가 생산한 양에 대해서만 지불합니다. 즉 다음 계산법에 따라 월별 사용료를 지불합니다:  
기본료 + 생산한 TIFFF 평방 미터 x 평방 미터당 가격.

아울러 사용료에는 모든 소프트웨어 자동 업데이트 비용과 문제해결을 위한 핫라인 비용이 포함됩니다. 따라서 프리넥 프로덕션은 언제나 최신 버전으로 되어 있어, 완전한 작업 안정성, 효율적인 프로세스와 최대의 생산성을 보장합니다. 또한 하이델베르크 서비스로부터 모든 서비스를 받을 수 있습니다. 귀사

의 필요에 따라 귀사의 효율성을 한층 더 높이고자 한다면 사용자 트레이닝 과정을 예약하시면 됩니다.

스마트 프린트 습은 프리넥 비즈니스로 연결됨으로써 완성됩니다. 그러면 전체적 오더 처리 프로세스가 프로덕션 워크플로우와 통합되는 것이 보장됩니다. 프리넥은 스마트 프린트 습의 이점을 모두 사용하는데 이상적 워크플로우입니다. 푸시 투 스톱은 현실이 됩니다.

# 최고의 추천. 하이델베르크 고객.

프리넥은 인쇄 회사의 프로세스를 근본적으로 개선합니다. 성공한 인쇄 회사 대표자는 프리넥에 대한 자신의 경험담을 말합니다.



“경쟁력을 유지하기 위해서는 우리의 워크플로우를 최적화하고 비용뿐 아니라 전체 프로세스를 잘 이해하고 있어야 합니다. 프리넥은 그렇게 하는데 완벽한 툴입니다.”

**Patrick Andersson**  
Tryckfolket, 스웨덴



“프리넥 시스템에서 우리의 데이터 모두를 연결하면, 작업 프로세스에서 설정 시간이 50퍼센트까지 줄어듭니다. 실시간으로 모든 데이터를 수집하고 분석하고 작업을 향상시키는데 사용합니다.”

**Ularn Ularntinont**  
U.L. Printing and Packaging Co., 태국

# 연락주십시오. 하이델베르그와 고객과의 대화.

귀하와 귀하 회사의 성공은 하이델베르그에게 가장 중요합니다. 이를 실현하기 위해 하이델베르그에게는 귀하의 바람과 요구 사항을 아는 것이 중요합니다. 그래야만 귀하에게 완벽히 맞는 맞춤 인쇄 솔루션을 제공할 수 있습니다.



귀하의 연락을 기다립니다!  
맞춤형 상품을 포함해 하이델베르그의 모든 것에 대해 자세한 정보를 알고 싶으시면, 연락주십시오.

**E-mail**

[info@heidelberg.com](mailto:info@heidelberg.com)

**Website**

[heidelberg.com](http://heidelberg.com)



하이델베르그 디지털 세상, 뉴스레터 등록, 소셜 미디어 채널을 바로 경험하세요. 간편하게 스마트폰으로 QR 코드를 스캔하십시오.

[heidelberg.com/dialogue](http://heidelberg.com/dialogue)

**Heidelberger Druckmaschinen AG**

Kurfuersten-Anlage 52-60

69115 Heidelberg

Germany

Phone +49 6221 92-00

Fax +49 6221 92-6999

**heidelberg.com****한국하이델베르크(주)**

서울특별시 용산구 독서당로 85

04419

전화 02-795-8822

팩스 02-793-6111

**heidelberg.com/kr****Trademarks**

Heidelberg, the Heidelberg logotype and Prinect are registered trademarks of Heidelberger Druckmaschinen AG in the U.S. and other countries. Adobe is a trademark of Adobe Systems Inc. All other trademarks are property of their respective owners.

**Subject to technical modifications and other changes.**equipment CO<sub>2</sub> neutral**HEIDELBERG**

www.heidelberg.com/co2 · 100000