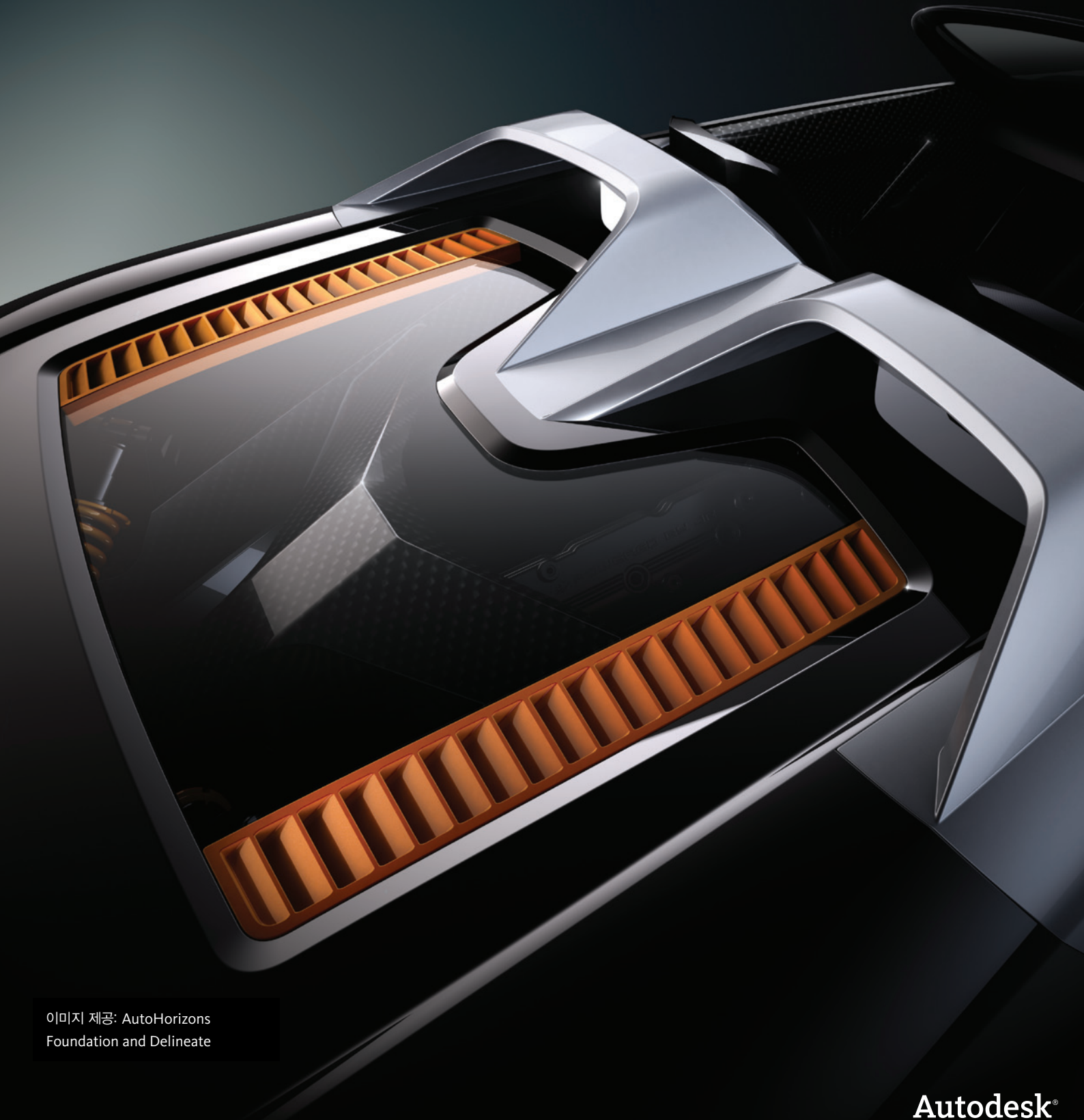


Autodesk®  
Alias®

성공을 부르는 디자인



이미지 제공: AutoHorizons  
Foundation and Delineate

Autodesk®

# 한 발 빠른 기술 혁신

경쟁업체보다 빠르게 소비자들이 원하는 혁신적인 디자인을 만드십시오. Autodesk® Alias®는 고급 스케치, 모델링, 시각화 도구로 크리에이티브 디자인 프로세스에 힘을 실어주기 때문에 더욱 짧은 시간 안에 아이디어를 실현할 수 있습니다.

## 목차

컨셉 탐구.....	3
디자인 모델링.....	4
정밀 서페이스 모델링.....	5
리버스 엔지니어링.....	6
시각화 및 커뮤니케이션.....	7
협업 및 상호운용성.....	8
Autodesk Alias 제품군.....	9
상세보기 및 구매 정보.....	10

### 독창성 개선

독창성과 장인정신의 결정체인 Autodesk Alias의 강력한 도구로 영감을 불러일으키는 아이디어와 형태를 캡처할 수 있습니다. Alias는 산업 디자인 워크플로우만의 크리에이티브 요건을 만족시킬 수 있어 디자이너가 컨셉을 신속히 반복하면서 기능적 요건에도 부합하는 인상적이며 인체공학적인 모양을 만들어낼 수 있습니다.

### 완벽한 디자인

스타일, 형태, 기능은 모두 소비자의 제품 선택에 영향을 미칩니다. Alias를 사용하면 미적 아름다움을 살리면서 엔지니어링 측면을 완벽하게 결합시킨 3D 모델을 제작할 수 있습니다. 고급 곡선 기반 모델링 도구와 다이렉트 모델링 도구를 단일화된 소프트웨어 환경으로 통합해 놓은 Alias는 3D 모델 조형, 세부 사항의 수정, 고품질 생산 곡면 생성 등에 필요한 도구를 지원하면서 속도와 제어력을 보장합니다.

### 비전 공유

팀원과 고객이 디자인 의도를 쉽게 이해하도록 제품의 제작 의도를 전달할 수 있습니다. 엔지니어링 CAD 소프트웨어와의 신뢰할만한 데이터 교환과 실시간 3D 시각화 도구를 통해, Alias는 디자인팀과 엔지니어링팀이 효과적으로 협업할 수 있도록 도와줍니다. 컨셉을 공유하고 Class-A 서페이스 데이터를 검증함으로써 엔지니어링팀은 디자인을 다시 만들 필요가 없습니다. Alias의 시각화 및 데이터 교환 도구는 제품 개발 프로세스 전 과정에 걸쳐 디자인 무결성을 유지할 수 있도록 지원하므로 디자인 검토 결정 시기를 단축하고 프로젝트를 원활하게 수행할 수 있습니다.

### 특수 개발된 디자인 도구

Alias는 다음 사항에 대한 사용자 기준에 부합하는 산업 디자인 기능을 모두 지원합니다.

- 컨셉 탐구
- 디자인 모델링
- 정밀 서페이스 제작
- 리버스 엔지니어링
- 시각화 및 커뮤니케이션
- 협업 및 상호운용성



이미지 제공: Astro Studios

# 컨셉 탐구

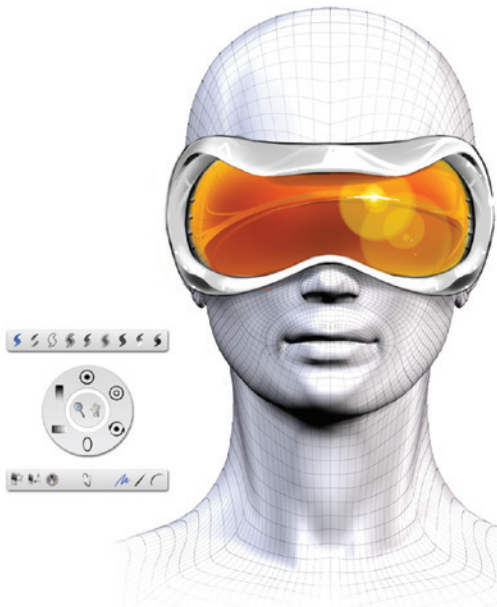
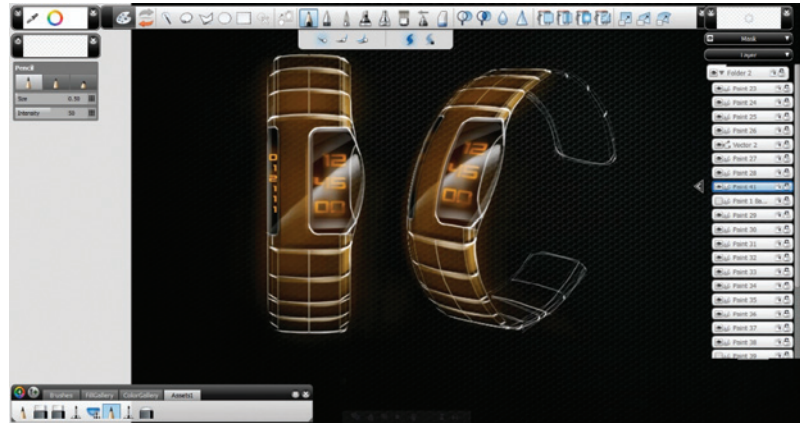
디자인 작업 상에 문제가 있다면 혁신적이고 향상된 솔루션이 필요합니다. Autodesk Alias는 여러 디자인 옵션을 비교 평가하고 아이디어를 실험하면서 문제를 해결할 수 있도록 도와줍니다.

## 완벽한 스케치 및 일러스트레이션 도구 세트

자연스러운 디지털 스케치 환경에서 스케치하고 아이디어를 캡처하고 디자인 프로세스를 공유할 수 있습니다. Autodesk Alias의 전문가급 드로잉 기능은 컨셉 일러스트레이션, 이미지 편집, 아트웍 작업에 필요한 도구를 지원하는데, 여기에는 연필, 마커, 지우개, 사용자 브러시, 색상 편집, 강력한 이미지 컴포지팅 도구 등이 포함됩니다.

## 직관적인 페인트 인터페이스

다른 2D 응용프로그램에서 Alias로 쉽게 전환해 더욱 간편하고 자연스러운 페인팅을 경험할 수 있습니다. Alias는 커서 바로 아래 나타나는 동적 핫스팟 인터페이스를 통해 일반 브러시 컨트롤에 즉각적으로 액세스할 수 있어 작업 속도 향상에 효과적입니다. 주요 공통의 기능을 통합해 놓은 핫스팟(Hot-spot) 덕분에 키보드 사용 횟수를 줄이고 작업에 더욱 전념할 수 있습니다.



## 2D/3D 환경 통합

스케치를 실제 축척으로 작업하고 기준이 되는 엔지니어링 CAD 데이터를 바탕으로 드로잉 작업을 하여 디자인의 타당성을 보장할 수 있습니다. 또한, 모델 형태의 상세 요소를 분석하느라 시간을 낭비할 필요 없이 몇 가지 컨셉을 스케치에서 3D로 신속히 변환할 수 있습니다. Alias의 유연성을 활용해 모델링하기 어려운 대상을 스케치하고 스케치하기 어려운 대상을 모델링합니다.

## 이미지 편집 및 수정

디자인을 손쉽게 변경합니다. 컬러 조정 도구 세트로 컬러를 미세조정하고 신속히 적절한 대체 컬러를 확인할 수 있습니다. Alias는 이미지의 비율이나 캐릭터를 변경할 수 있는 변형(deform) 및 워프(warp) 도구를 비롯해 쉽고 빠르게 미세 조정 또는 대폭적인 변경을

가할 수 있는 수정 도구를 지원합니다.

## Autodesk SketchBook Designer

Autodesk® SketchBook® Designer는\* 고유한 하이브리드 페인트 및 벡터 플랫폼을 제공하므로 디자이너는 스케치 및 페인팅 과정을 거쳐 신속히 디자인 컨셉을 포착한 다음 벡터의 정밀성과 제어력을 바탕으로 결과물을 쉽게 편집할 수 있습니다. 디자이너는 SketchBook Designer에서 Alias로 곡선 데이터를 쉽게 내보내 Alias에서 컨셉 스케치를 신속하게 3D 제품 디자인으로 변환할 수 있습니다.

\*Autodesk® SketchBook® Designer는 Autodesk® Alias® Design이나 Autodesk® Alias® Automotive 구입 시 함께 제공됩니다.

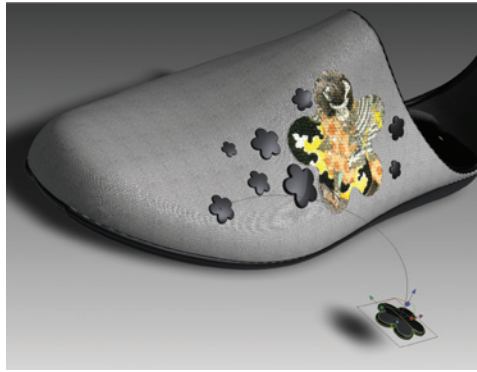
# 디자인 모델링

독창적이고 반복적인 프로세스를 통해 3D 모델을 가다듬어 디자인을 컨셉 단계에서 실현 단계로 빠르게 진행할 수 있습니다.

## 동적 형상 모델링(Dynamic Shape Modeling)

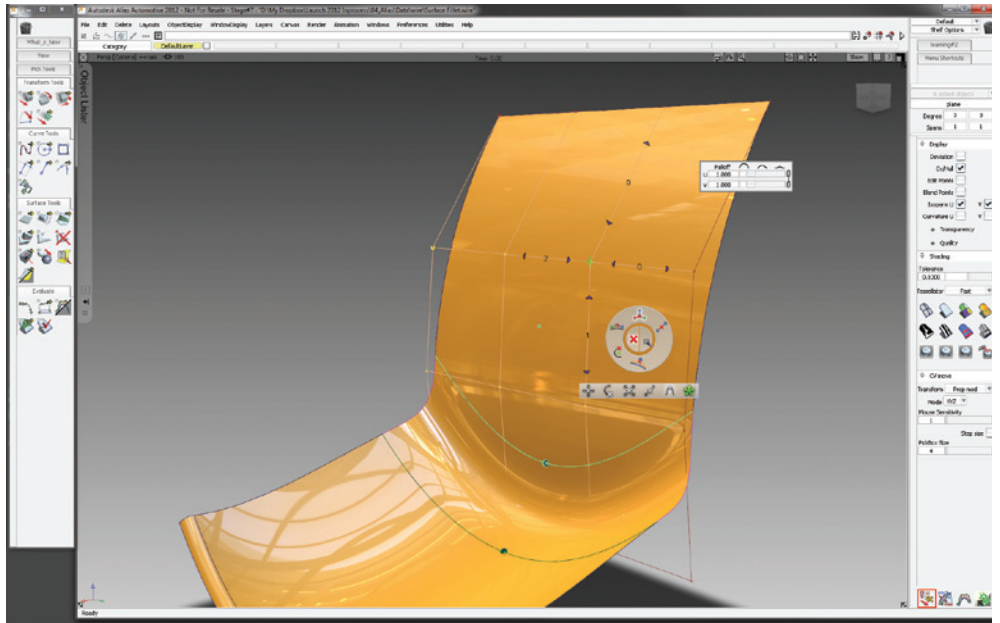
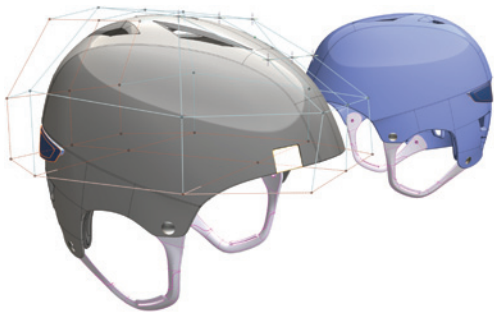
디자인 프로세스의 어느 단계에서도 형상을 실험할 수 있습니다. 신속히 모델을 조작해 지오메트리를 다시 만들지 않고도 3D 형태의 여러 버전을 탐구하거나 디자인 검토 시 실시간으로 수정할 수 있습니다. 다음과 같은 강력한 도구를 사용해 동적으로 객체를 조형할 수 있습니다.

- 격자 장치(Lattice Rig)—객체 둘레에 만든 사용자화 격자를 조작해 형상을 조정합니다.
- 굽힘(Bend)—곡선으로 지오메트리를 구부러 변형을 조절합니다.
- 비틀기(Twist)—단일 축 곡선을 기준으로 지오메트리를 비틀니다.
- 따르기(Conform)—다른 표면 형상에 맞도록 지오메트리를 변형합니다.



## 유연한 모델링

다양한 서페이스 모델링 기법을 활용해 거의 모든 형태를 구체화하고 시각화할 수 있습니다. Autodesk Alias는 빠르고 반복 가능한 곡선 기반 모델링 도구와 3D 모델을 조형할 수 있는 기능을 결합했습니다.



## 3D 조형

서페이스 컨트롤 버티스(CV, control vertices)를 조절해 서페이스를 만듭니다. 곡선 기반 도구로 형상의 모서리를 가다듬고 다이렉트 모델링을 통해 어느 지점에서나 형상을 조절할 수 있습니다. Alias에서는 완벽한 컨트롤을 유지해 정확한 형태와 고품질의 서페이스를 구현합니다.

## 자동 모델링 도구

Autodesk Alias 생산성 도구는 일상적인 모델링 워크플로우에서 요구되는 선택 및 클릭 횟수를 많이 줄여줍니다. Alias는 빠른 경사면(draft surface) 생성과 쉬운 모서리 선택 및 자르기용 도구를 비롯해 명령어 하나로 필렛과 플랜지를 만들거나 패널 겹을 자동 생성하는 것과 같은 여러 가지 일반 작업을 자동화할 수 있는 도구까지 지원합니다.

# 정밀 서페이스 모델링

Autodesk Alias는 3D 모델을 조형하고 멋진 상세 요소를 가다듬고, 고품질 생산 곡면을 만드는 데 필요한 Class-A 서페이스 제작 도구를 지원하면서 속도와 제어력을 보장합니다.

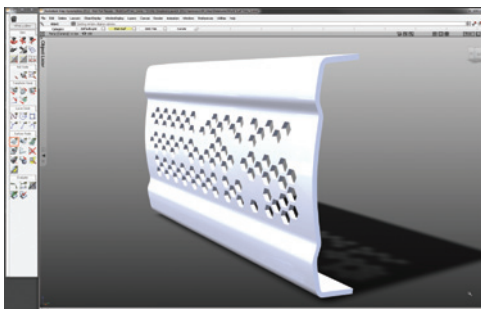
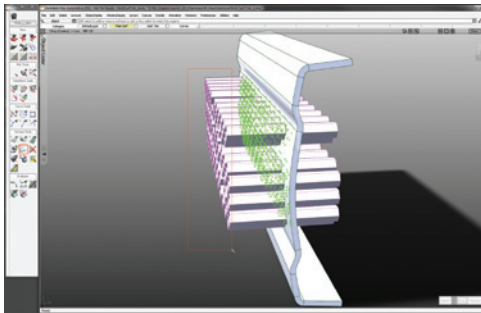
## 향상된 서페이스 생성 도구

향상된 서페이스 생성 도구는 서페이스가 인접 서페이스와의 위치, 접선 및 곡면(G3 포함) 연속성을 유지하도록 해 고품격 미적 결과와 언제나 제작에 들어갈 수 있는 데이터를 보장합니다.



## 서페이스 트림(Trimmed Surface) 패러다임

새로운 서페이스의 모서리를 정밀하게 잘라 원하는 형태로 만들 수 있습니다. 모델 제작자들 간에 잘라 낸 지오메트리를 공유하면서 정밀성을 유지할 수 있습니다.



## 명시적인 서페이스 컨트롤(Explicit Surface Control)

서페이스에 대한 명시적 컨트롤 권한을 유지하면서 가장 간소화된 최고 품질의 지오메트리를 만들 수 있습니다. 싱글 스패ن Bezier 지오메트리나 멀티 스패น NURBS 지오메트리를 만들고 곡선이나 서페이스의 각도와 스패ن 개수를 조절할 수 있습니다.

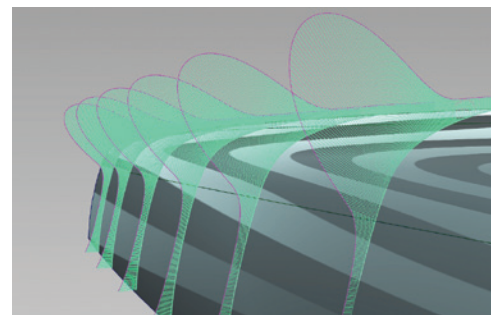


## 정렬 도구(Align Tool)

곡선과 서페이스에 구체적인 경계 조건을 신속히 적용할 수 있습니다. 정렬 도구는 집중적이고 직관적인 상호작용을 제공하며 최적의 서페이스 구성을 전달하는 새로운 연산 기능으로 이를 뒷받침합니다. 최고 수준의 연속성에 맞게 서페이스를 정확히 정렬하면서도 원하는 서페이스 품질을 그대로 유지할 수 있습니다.

## 모델 평가

패치 경계, 곡률 및 반경 분석 등 생성된 서페이스 품질을 검증함으로써, 지오메트리를 CAD 프로그램에서 사용하고 제조 요구사항도 만족시킬 수 있습니다. 즉각적인 수치 또는 그래픽 피드백을 제공해주는 Alias 분석 도구로 모델을 간편하게 미세조정하면서 곡률 맵, 지브라 패턴, 기울기 각 등 서페이스 조건을 신속하게 확인할 수 있습니다.



# 리버스 엔지니어링

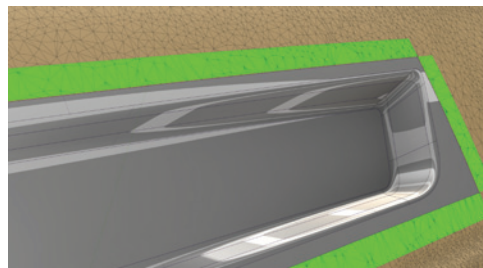
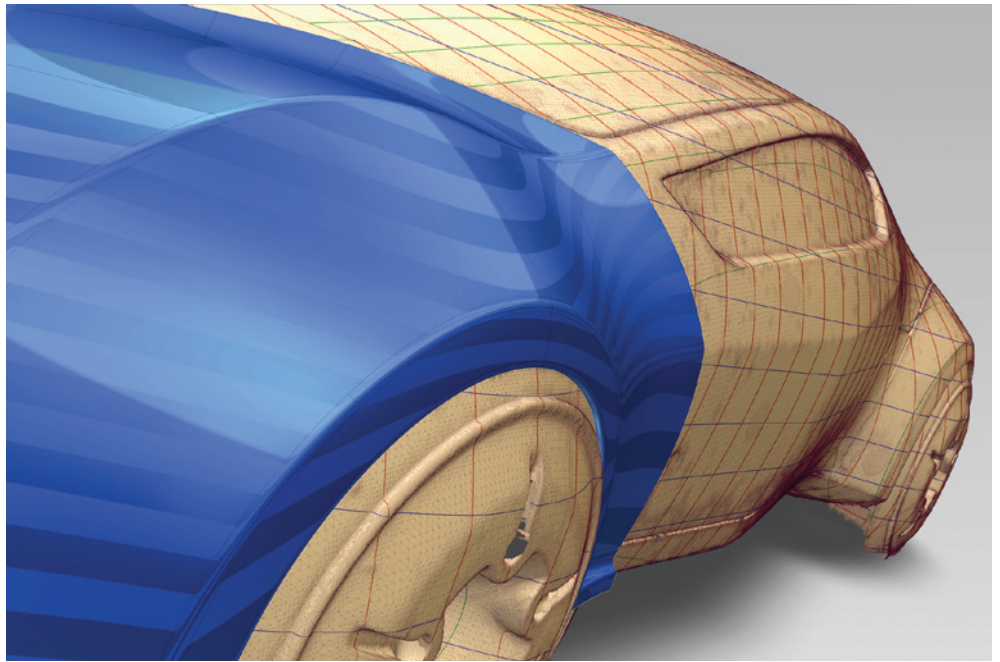
아날로그 환경과 디지털 환경 사이에서 손쉽게 이동할 수 있는데, Autodesk Alias에서는 실물 모델의 변경사항을 디지털 모델에 반영할 수 있기 때문입니다.

## 스캔 데이터 워크플로우

3D 스캐너로부터 데이터를 가져와 구성된 다음 소비재나 차량 모델을 시각화하고 리버스 엔지니어링할 수 있습니다. Alias의 자르기, 부드럽게 하기, 자동 구멍 채우기 및 메쉬 줄이기를 위한 도구를 이용하면 데이터를 간소화하거나 제거하기가 쉽습니다. 이 소프트웨어는 폴리곤 수백만 개로 구성된 대형 모델도 처리하므로 모양과 형태를 쉽게 추출하고 평가할 수 있습니다.

## 혼합 모델링

NURBS 데이터를 스캔 데이터에 반영할 수 있습니다. Alias를 사용하면 전체 모델의 서페이스를 다시 만들지 않고 최종 혼합 모델을 검토하고 미세 조정을 할 수 있어 시간과 노력을 줄일 수 있습니다.

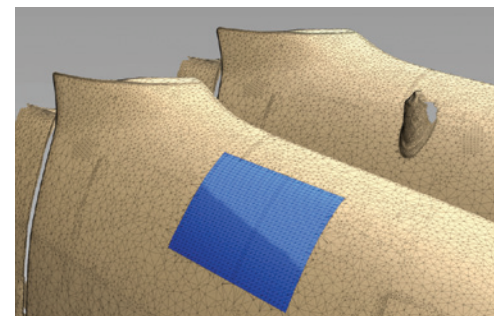
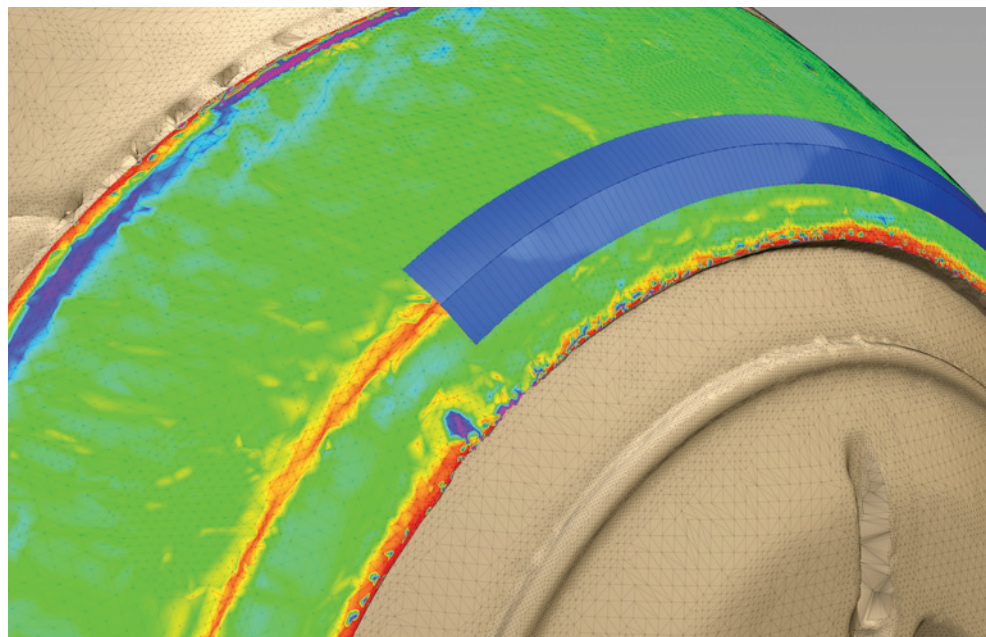


## 피처 추출

서페이스 모델을 만들고 업데이트하는 데 드는 시간을 줄일 수 있습니다. 이 특수 도구를 사용하면 스캔 데이터로부터 피처 정보를 신속하게 추출할 수 있습니다.

## 서페이스 재구성

스캔 데이터에서 빈 곳을 채우는 과정을 자동화할 수 있습니다. Alias는 메쉬 패치를 생성해 사용자 정의 단면을 통과하는 바깥쪽 곡률을 인식합니다.

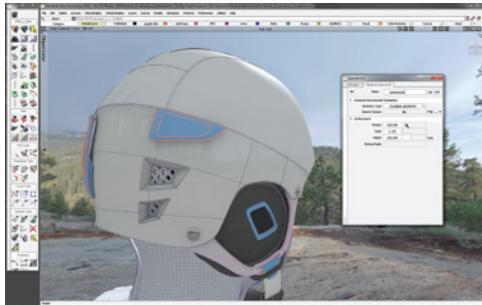


# 시각화 및 커뮤니케이션

디자인의 감성적 특징을 표현해 고객 및 팀원들에게 디자인 의도를 전달할 수 있습니다.

## 실시간 시각화

Autodesk Alias는 즉각적인 시각적 피드백을 제공해 시간이 많이 걸리는 렌더링의 필요성을 줄여줍니다. 전체 소프트웨어 렌더링을 실행하지 않고도 어느 모델링 창의 이미지도 고해상도로 즉시 저장할 수 있습니다. 음영 처리 모델로는 사실감을 높이고 서페이스와 디자인 형태를 평가할 수 있습니다. 또한, 이 소프트웨어는 재료 색상, 텍스처, 광택, 글로우, 범프 및 디스플레이스먼트를 지원합니다.



## 사실적 렌더링

Alias의 거의 사실에 가까운 렌더링 기능을 이용하여 인쇄물, 비디오, 애니메이션, 대화식 프리젠테이션에 사용할 이미지를 만들 수 있습니다. Alias 레이캐스트와 레이트레이스 렌더러는 앰비언트 오클루전 계산(소프트 웨도우)과 HDRI(High Dynamic Range Imaging)를 지원해 현실감을 더합니다.



이미지 제공: Daniel Simon, Cosmic Motors

## 주석 도구

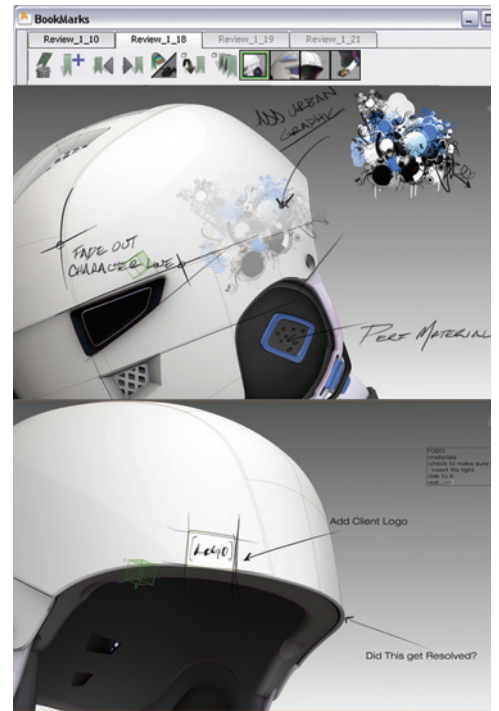
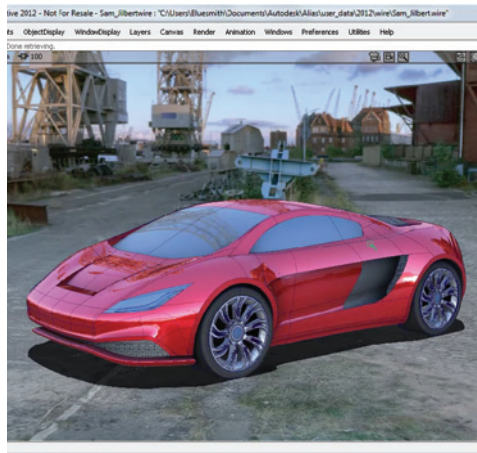
손쉽게 디자인을 평가하고 검토할 수 있습니다. 전체 스크린 공간을 활용하면서도 필요한 인터페이스 측면에 대해서만 작업이 가능합니다. Alias 소프트웨어는 북마크, 전체 화면 모드, 연필, 마커 등 완벽한 주석 도구 모음을 지원합니다.

## 레퍼런스 데이터 워크플로우

레퍼런스 매니저를 사용하면 대량의 3D 지오메트리를 검토하면서 디지털 상세 모델을 직접 조작할 수 있을 뿐만 아니라 대화식 성능도 유지할 수 있습니다. 엔지니어링 및 디자인 검토 단계에서 빠른 불러오기 속도와 여러 가지 음영 옵션(예: 진단 음영, 투명도, 시각적 횡단면)을 이용해 여러 가지 디자인 옵션을 만들어 비교해볼 수 있습니다.

## 기본 환경 및 조명

실시간 대화식 3D 제품 시각화를 이용해 제품 디자인 의도를 상황에 맞게 전달할 수 있습니다. 일방 광원에 기반한 음영을 렌더링하고, 앰비언트 오클루전과 소프트 셰이딩을 활용하고, HDRI를 광원으로 이용해 더욱 사실적인 이미지를 만든 다음 디자인을 평가, 발표 및 판매할 수 있습니다. Autodesk Alias에서는 HDRI 조명과 반사를 포함한 지오메트리 환경이 가장 눈에 띄는데 이 환경에서는 사실적 설정을 바탕으로 놀라운 제품 시각화를 만드는 것이 한결 더 쉽습니다.

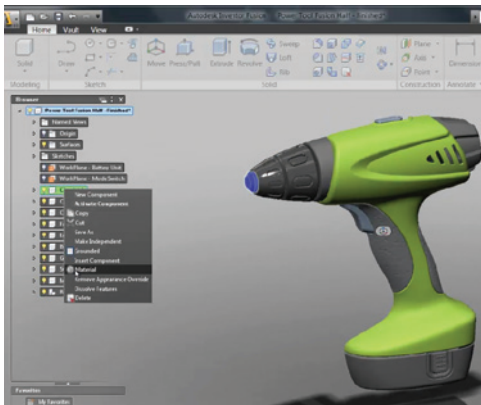


# 협업 및 상호운용성

## Class-A 서페이스 데이터를 공유해 효과적으로 협업하기 때문에 엔지니어링팀에서 디자인을 다시 만들 필요가 없습니다.

### 오토데스크 상호운용성

AutoCAD®와 같은 다른 Autodesk® 응용프로그램을 사용하고 있는 디자이너나 엔지니어와 협업할 때에는 DWG™ 데이터 형식을 사용하면 한결 수월합니다. Alias와 Autodesk® Inventor® 간의 양방향 상호운용성 덕분에 Alias 사용자는 Inventor 데이터를 직접 불러오고 Inventor 사용자는 서페이스, 쉘, 솔리드, 커브 데이터를 포함한 네이티브 Alias .wire 파일을 직접 불러올 수 있습니다. Autodesk® 3ds Max® Design 사용자는 .wire 파일을 객체 이름, 계층 구조, 레이어, 재료 이름을 그대로 유지한 바디(Body) 객체 그대로 3ds Max Design으로 불러올 수 있습니다.



### DWF 파일 형식

클릭 한 번으로 Alias 데이터를 가지고 DWF™ 파일을 만들 수 있습니다. DWF 형식은 디자인의 무결성을 보호해주기 때문에 아무리 복잡한 디지털 모델이라도 정밀하게 게시, 렌더링 및 인쇄할 수 있습니다.

### 모델 검증

개선된 디자인 데이터 공유 기능으로 컨셉 디자인 단계와 제조 단계를 연결할 수 있습니다. Autodesk® Inventor® Fusion\*\*\*은 모델을 검증하고 수정해서 엔지니어링팀으로 넘길 수 있는 Alias의 기능을 확장시킵니다. Inventor Fusion에서는 Alias로 제작한 지오메트리를 검사해 Autodesk Inventor, Solidworks, Pro/ENGINEER와 같은 CAD 시스템으로 전송할 때 발생할 수 있는 문제를 더욱 쉽게 예측하고 진단할 수 있습니다.

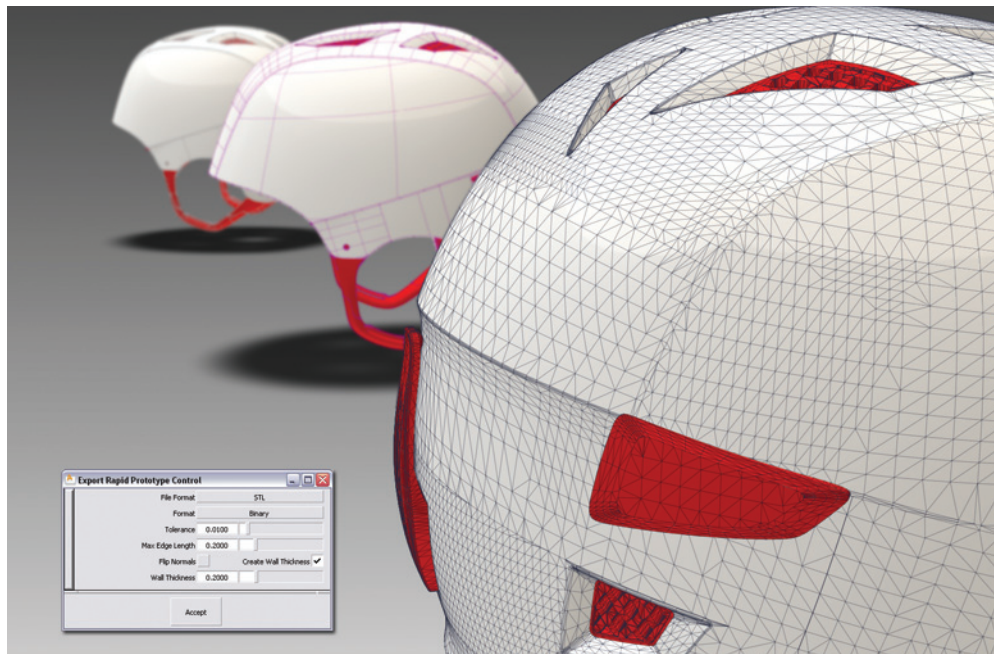


### 신속한 프로토타이핑

디지털 모델을 이용해 더욱 효과적으로 실물 프로토타입을 제작할 수 있습니다. 신속한 프로토타이핑 덕분에 제작팀으로 넘기기 전에 디자인을 보다 더 완성도 높은 상태로 가다듬을 수 있습니다. 또한, 입체-부조 형식을 위한 STL 출력을 사용하여 3D로 프린트하고 데이터를 수치 컨트롤(CNC) 장비로 내보낼 수 있습니다. Alias는 ZPR 파일 형식의 3D 프린트를 지원합니다 (Windows®만 해당).

### 신뢰성 높은 데이터 교환

DXF™, IGES, STEP과 같은 업계 표준 데이터 형식을 통해 고속 고품질 CAD 변환기로 디지털 디자인 데이터를 엔지니어링 팀과 교환할 수 있습니다. Autodesk® DirectConnect 데이터 변환기를 이용해 Alias 소프트웨어를 자신의 개발 파이프라인에 접목 시킨 다음 CATIA®, UG® NX\*\*, Pro/ENGINEER®, PTC Granite®, JT, SolidWorks®와 같은 CAD 소프트웨어 패키지와 양방향으로 데이터를 공유할 수 있습니다.



\*\*UG® NX용 Autodesk® DirectConnect 데이터 변환기는 별도 판매합니다.

\*\*\*Autodesk® Inventor® Fusion은 Autodesk® Alias® Design이나 Autodesk® Alias® Automotive 구입 시 함께 제공됩니다.

# Autodesk Alias 제품군

오토데스크 디지털 프로토타이핑을 위한 오토데스크 솔루션의 일부인 Autodesk Alias 제품군은 크리에이티브 디자인 프로세스에 고급 스케치, 모델링 및 시각화 도구를 지원해주기 때문에 경쟁업체보다 먼저 혁신적인 디자인을 만들 수 있습니다. 이 제품군에는 Autodesk® Alias® Design, Autodesk® Alias® Automotive, Autodesk® Alias® Surface가 포함됩니다.

## Autodesk Alias Design

Autodesk Alias Design은 개념을 구상하는 단계부터 엔지니어링으로 전달할 최종 서페이스를 제작하는 단계까지 전체 설계 프로세스를 관리하는 산업 디자이너를 위한 3D 제품 디자인 소프트웨어입니다. 이를 통해 디자이너는 양산 가능한 지오메트리를 만들어 엔지니어링 CAD 응용프로그램과 손쉽게 공유함으로써 제품 개발을 위해 상호 협업합니다.

## Autodesk Alias Surface

Autodesk Alias Surface는 동적 3D 모델링 기능을 모두 지원하므로, 가상 모델러가 컨셉 모델을 소비재 디자인을 위한 고품질 생산 곡면과 자동차 디자인 및 스타일링을 위한 Class-A 서페이스로 발전시킬 수 있습니다. Alias Surface에서는 디자이너가 대용량 스캔 데이터를 효율적으로 처리해 고품질 서페이스를 만들 수 있기 때문에 엔지니어링 팀에서 서페이스를 다시 만들 필요가 없습니다.

## Autodesk Alias Automotive

Autodesk Alias Automotive는 자동차 디자인과 스타일링을 위한 업계 최고의 응용프로그램으로서 전 세계 유수의 자동차 스타일링 스튜디오에서 사용되고 있습니다. Alias Automotive는 컨셉 스케치부터 Class-A 서페이스 제작에 이르기까지 전체 자동차 디자인 프로세스에 필요한 모든 모델링, 시각화 및 분석 도구 세트를 지원합니다. 또한 고급화된 워크플로우를 지원하기 때문에 자동차업체가 여러 디자인 옵션을 신속히 만들고 재작업을 줄여 자동차 출시 시기를 앞당길 수 있습니다.

	Alias Design	Alias Surface	Alias Automotive
<b>기능</b>			
<b>컨셉 탐구</b>			
안벽한 스케치 및 일러스트레이션 도구 세트	•		•
직관적인 페인트 사용자 인터페이스	•		•
2D/3D 환경 통합	•		•
Autodesk® SketchBook® Designer	•		•
<b>디자인 모델링</b>			
동적 형상 모델링(Dynamic Shape Modeling)	•	•	•
유연한 모델링	•	•	•
3D 조형	•	•	•
자동 모델링 도구	•	•	•
<b>정밀 서페이스 모델링</b>			
향상된 서페이스 생성 도구		•	•
명시적인 서페이스 컨트롤(Explicit Surface Control)		•	•
서페이스 트림(Trimmed Surface) 패러다임		•	•
정렬 도구(Align Tool)		•	•
서페이스 평가		•	•
<b>리버스 엔지니어링</b>			
스캔 데이터 워크플로우		•	•
피쳐 추출		•	•
혼합 모델링		•	•
서페이스 재구성		•	•
<b>시각화 및 커뮤니케이션</b>			
실시간 시각화	•	•	•
기본 환경 및 조명	•	•	•
사실적 렌더링	•	•	•
주석 도구	•		•
레퍼런스 데이터 워크플로우	•	•	•
<b>협업 및 상호운용성</b>			
오토데스크 상호운용성	•	•	•
신뢰성 높은 데이터 교환	•	•	•
DWF™ 파일 형식	•	•	•
신속한 프로토타이핑	•	•	•
Autodesk® Inventor® Fusion	•		•

## 제조 시장을 위한 디지털 프로토타이핑

오토데스크는 아이디어를 디자인, 시각화 및 시뮬레이션할 수 있는 엔지니어링 소프트웨어의 세계적인 선도 업체입니다. 강력한 디지털 프로토타이핑 기술의 활용 범위를 일반 제조업체로까지 확대함으로써 오토데스크는 디자인 프로세스에 대한 제조업체의 사고방식을 바꾸고 더욱 생산적인 워크플로우 도입을 지원하고 있습니다. 디지털 프로토타이핑에 대한 오토데스크의 접근 방식은 확장 및 획득 가능하고 경제적이라는 면에서 특별합니다. 이러한 디지털 프로토타이핑을 활용해 많은 제조업체는 기존 워크플로우를 최대한 그대로 유지하면서 더 많은 혜택을 누리고 다분야 엔지니어링 환경에서 단일 디지털 모델을 생성 및 관리하는 체계를 보다 쉽게 구축할 수 있습니다.

### 오토데스크(Autodesk)에 대하여

오토데스크는 3D 디자인, 엔지니어링, 엔터테인먼트 소프트웨어의 선도 기업입니다. 지난 16년 동안 아카데미상 최우수 특수 효과상 수상작들을 비롯, 제조, 건축, 건설, 미디어, 엔터테인먼트 등의 업계 고객들이 디자인, 시각화, 아이디어 구현을 위해 오토데스크의 소프트웨어를 사용하고 있습니다. 오토데스크는 1982년 오토캐드 (AutoCAD®) 출시 이후 전세계 시장을 위한 최첨단 포트폴리오를 광범위하게 개발해 제공하고 있습니다. 자세한 내용은 [www.autodesk.co.kr](http://www.autodesk.co.kr)을 확인하십시오.

### 상세보기 및 구매 정보

전 세계 전문가들이 고객 여러분들께 제품에 대한 전문 지식, 해당 업계에 대한 깊은 이해를 돕는 정보를 제공해 소프트웨어 라이선스 구입 이상의 가치를 경험할 수 있게 해드립니다. Autodesk Alias 라이선스에 대해서는 오토데스크 공인 리셀러에게 문의하십시오. 해당 지역의 리셀러를 찾으려면 [www.autodesk.co.kr/reseller](http://www.autodesk.co.kr/reseller)를 확인하십시오.

### 오토데스크 교육

강사가 진행하는 강의나 자율학습에서부터 온라인 교육이나 교육 자료에 이르기까지 오토데스크는 각 사용자에게 적합한 학습 솔루션을 지원합니다. 학생 또는 교사는 무료\* 소프트웨어를 이용할 수 있습니다. 오토데스크 공인 교육 센터(ATC®) 사이트에서 전문가 안내서를 다운로드 받고, 온라인이나 서점에서 학습 도구를 보고, 오토데스크 인증(Autodesk Certification)으로 귀하의 경험을 검증 받으십시오. 자세한 내용은 [www.autodesk.co.kr/atc](http://www.autodesk.co.kr/atc)를 확인하십시오.

### 오토데스크 서브스크립션

Autodesk® 서브스크립션은 최신 버전의 소프트웨어 사용, 강력한 웹 서비스 및 신속한 기술 지원을 통해 고객의 소프트웨어 투자 가치를 더욱 향상시켜 드립니다. 자세한 내용은 [www.autodesk.co.kr/subscription](http://www.autodesk.co.kr/subscription)을 확인하십시오.

# Autodesk®

(주)오토데스크코리아  
서울 강남구 삼성동 159-1 아셈타워 17층  
전화: 02-3484-3400 팩스: 02-3484-3404  
고객상담콜센터: 1566-3423

\*무료 제품에는 소프트웨어와 함께 제공되는 최종 사용자 라이선스 및 서비스 계약 조건이 적용됩니다.

Autodesk, AutoCAD, Alias, ATC, Autodesk Inventor, DWF, DWG, DXF, Inventor, SketchBook 및 3ds Max는 미국 및/또는 기타 국가에서 Autodesk, Inc. 및 자회사/계열사의 등록상표 또는 상표입니다. 기타 모든 상표명, 제품명 또는 상표는 각 소유자의 자산입니다. Autodesk는 언제라도 통지 없이 제품 및 서비스 제공을 및 사양과 가격을 변경할 권리가 있으며 이 문서에 나타날 수도 있는 인쇄상 또는 그래픽 오류에 대해 책임지지 않습니다. © 2011 Autodesk, Inc. All rights reserved.