

# 일반인에서 iF 디자인 어워드 수상자, 그리고 사회혁신가가 되기 까지 Inventor 및 Fusion 360 활용과 향후 계획

정관우(KwanWoo Jeong)

대표이사 | 커먼그린

**2017**

# 모바일 가상현실 장치 아이디어



산업현장 맞춤형 전문교육

수강료 0원!

인벤터  
듣고싶은  
사람?

2020.11.10(화)~11.13(금)

#### 모집 대상

재직자 및 구직자 누구나

#### 교육목표

Inventor를 활용한 3D모델링  
및 3D프린터 활용하기

자세한 내용은 아래 링크로 접속

#### 접수 방법

<http://www.3dprinter.or.kr>  
링크접속->교육체험선택->신청

#### 교육 방법

온.오프라인 실시간 동시진행  
(하루 6~7시간 교육)

단, 온라인 교육은 zoom아이다 및  
인벤터 설치자에 한하여 가능

#### 기타 사항

30명 정원 선착순 접수  
오프라인 교육자에 한하여 중식제공  
교육 신청서에 온.오프라인 유무 표기



**2018**

# 일반인에서 디자이너로

전세계 누구나에게 참여하는 열린 기회

전세계인을 위한 디자인을 발굴하는 어워드





## 67 years of iF-awarded design excellence

Share on: [f](#) [in](#) [t](#)

The iF winners online exhibition features over 65 years of iF award-winning products and projects, concepts and more, selected by the top names in design now and since the 1950s. Use the filter and free search options and explore all that great design has to offer. If you need more inspiration you can use our [collections](#) for special topics. The creatives and manufacturers behind each awarded designs you'll find at a glance in our [creatives](#) and [companies](#) collections.

 Filter (49772)

sort by most recent 



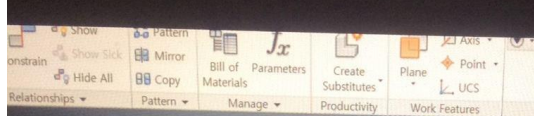
### Poly Studio P15

Poly Studio P15 is a personal video bar that provides an intuitive, user-friendly and complete audio and video experience for video

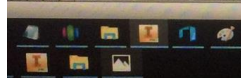




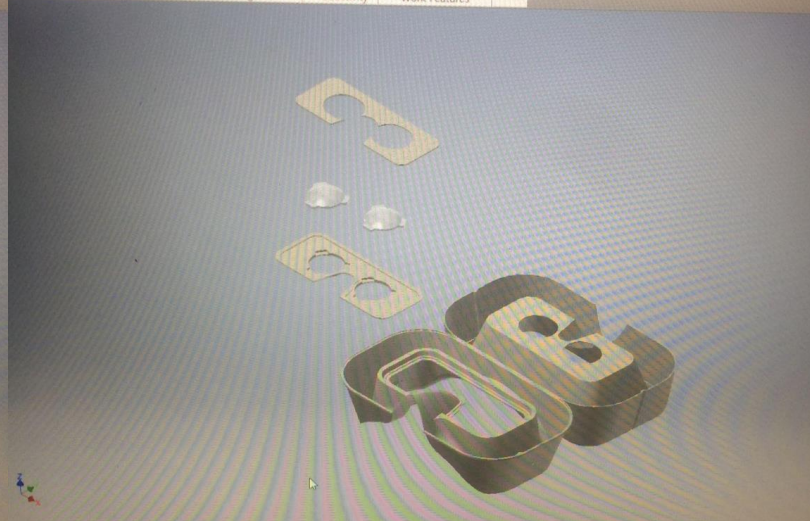
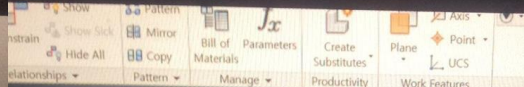
1 Year



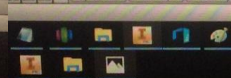
My Home | 1-0-25.lpt | Assembly1.iam | Assembly2 | Assembly3



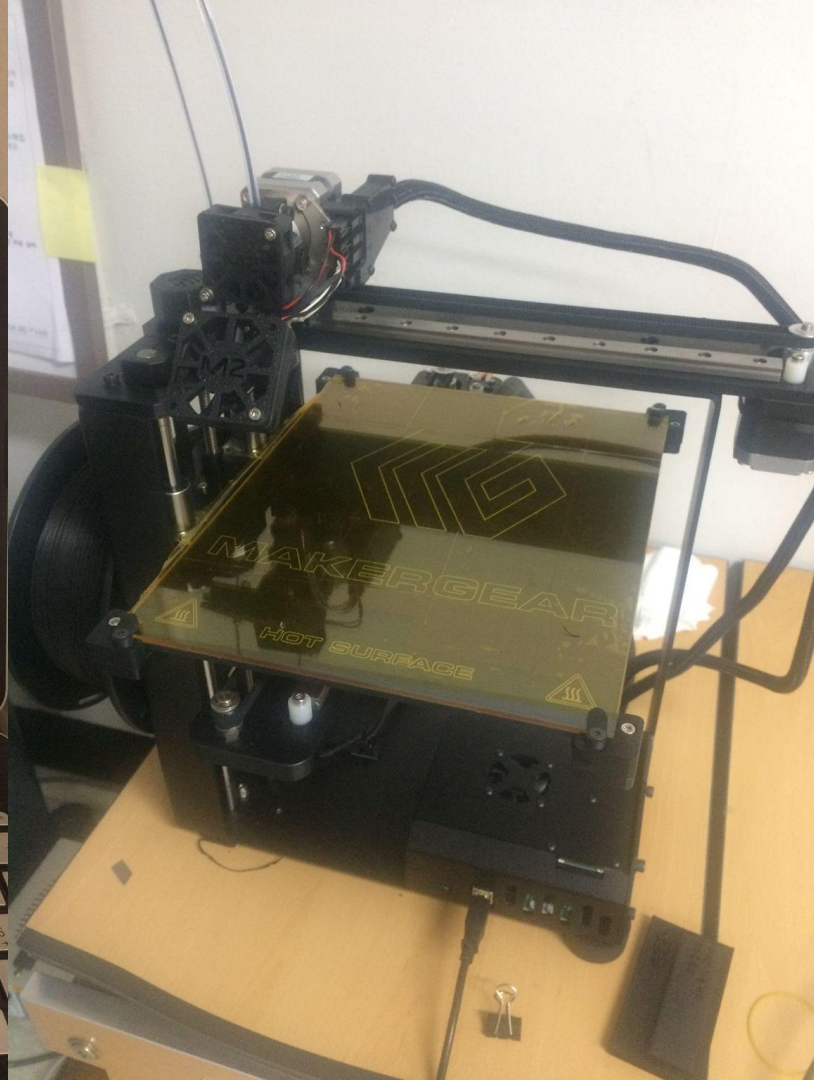
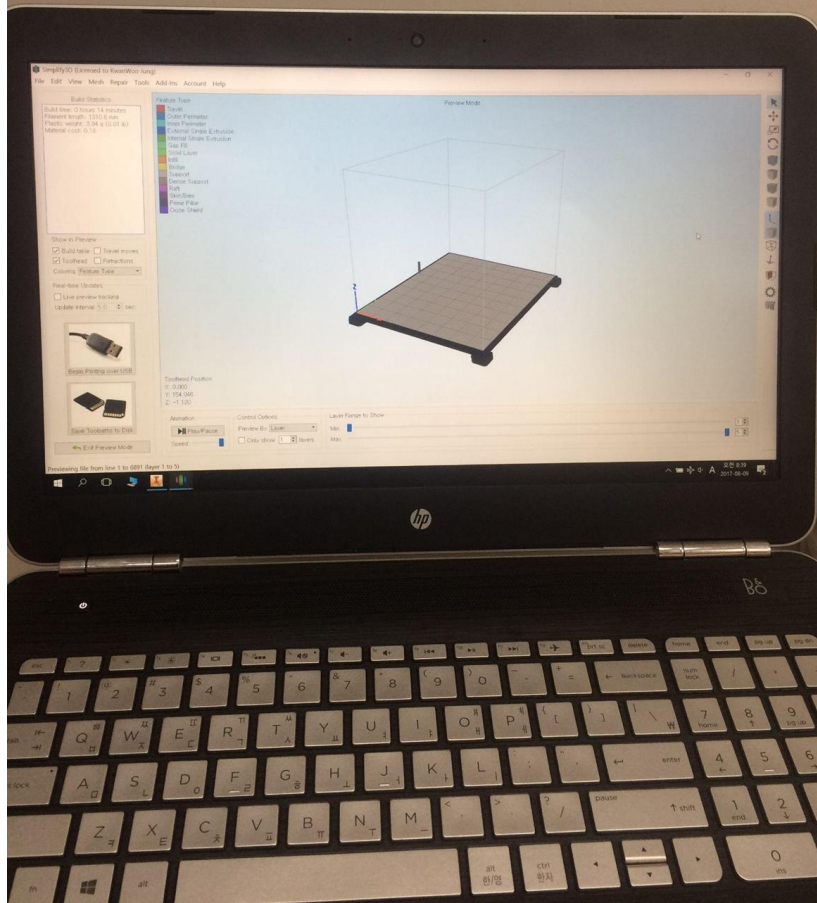
공유 확대/축소



My Home | 1-0-25.lpt | Assembly1.iam | Assembly2 | Assembly3



공유 확대/축소





## 검색결과 전체 항목

키보드 [↑ ↓ → ←] 로 이동가능

## 공보번호

■(US)10670869  
 (WO)2019198945  
 (EP)03553591  
 (WO)2019059547

## [미국] Head-mounted display apparatus (두부 장착형 디스플레이 장치)

상세정보

공개전문

공고전문

행정진행정보

서지정보

인명정보

청구항

패밀리정보

인용

Related US Application Data

심사관

## (13) 구분

B2

국가별 특허문헌코드

## (11) 등록번호/일자

10670869 (2020.06.02)

## (65) 공개번호/일자

20190317330 (2019.10.17)

## (21) 출원번호/일자

16130985 (2018.09.13)

공개전문

공고전문

## (71) 출원인

Kwan Woo Jung

## (30) 우선권번호(Priority No.)

KR | 10-2018-0042808 | 2018.04.12

## (51) IPC(Int. Cl.)

G02B 27/01 G02B 27/02

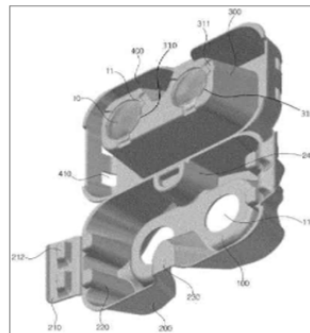
## (52) UPC(U.S. Cl.)

## (\*) CPC

G02B27/0176 G02B30/37 G02B2027/015

G02B27/0176 G02B2027/0129

G02B2027/0178 G02B27/0176 G02B27/022



다운로드

크게보기



## (58) Field of Search

## (86) 국제출원번호(PCT No.)

## (87) 국제공개번호(PCT Pub No.)

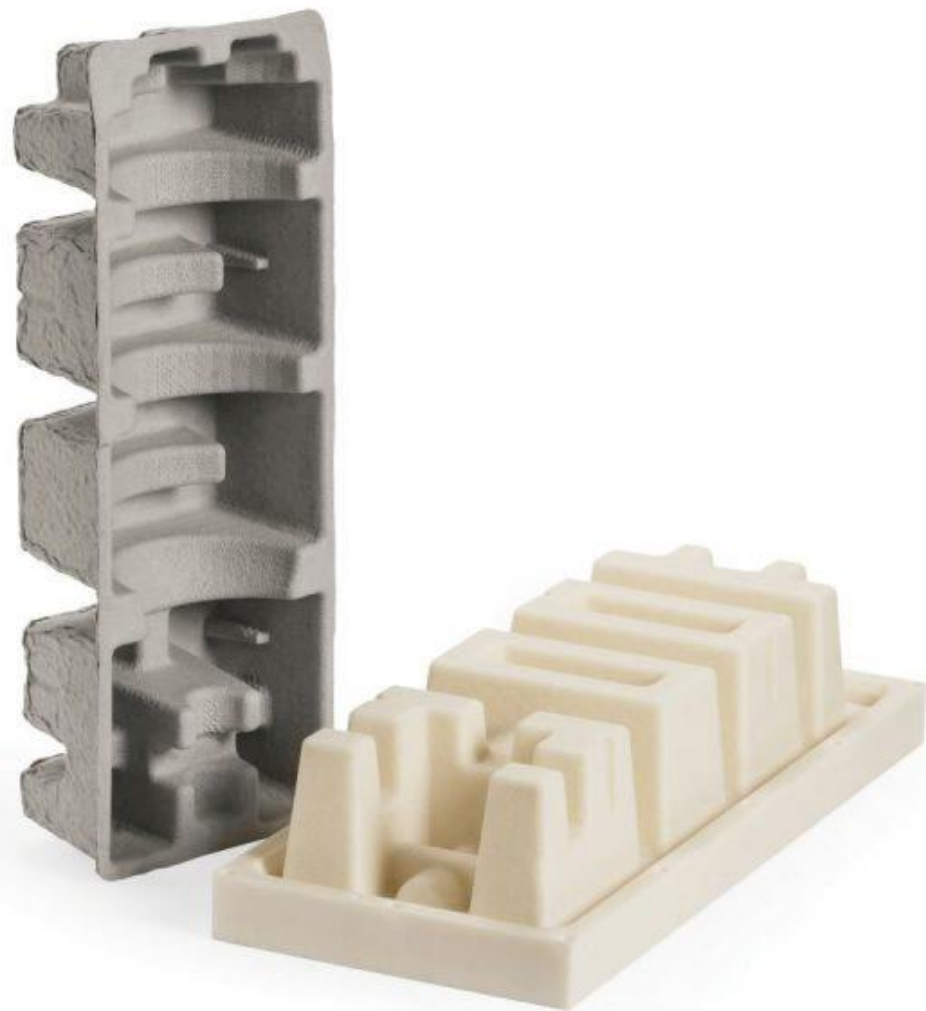
## (57) 요약(Abstract)

A head-mounted display apparatus includes: a first body including a front face having a vision hole and a rear face formed in the shape of a diving mask to cover up a user's nose and eyes; a first external body extending forward from the rear face of the first body to the front face of the first body and being spaced apart from a side surface of the first body and surrounding the side of the first body; a second body including a front face opened and a rear face having a lens mounting hole to which with a lens fixed; and a second external body extending rearward from the front face of the second body to the rear face of the second body and being spaced apart from a

## ※ 요약 자동번역

두부 장착형 디스플레이 장치가 다음을 포함한다 : 사용자의 노  
우즈와 눈을 물기 위한 마스크의 형태로 형성된 후방 표면 및  
비전 홀을 가지는 앞 면을 포함하는 제 1 본체 ; 제 1 본체의 측  
면 표면을 이격되고 제 1 본체의 측면을 둘러싼 제 1 본체와 존  
재의 앞 면에 제 1 본체의 후방 표면으로부터 앞으로 뻗는 제 1  
외부 본체 ; 렌즈 설치 구멍을 가지는 후방 표면 및 개구된 앞  
면을 포함하는 제 2 본체 그것에게 고정된 렌즈로 ; 그리고 제  
2 본체의 측면 표면을 이격된 제 2 본체와 존재의 후방 표면에  
제 2 본체의 앞 면으로부터 후방으로 뻗는 제 2 외부 본체. {자  
동번역}



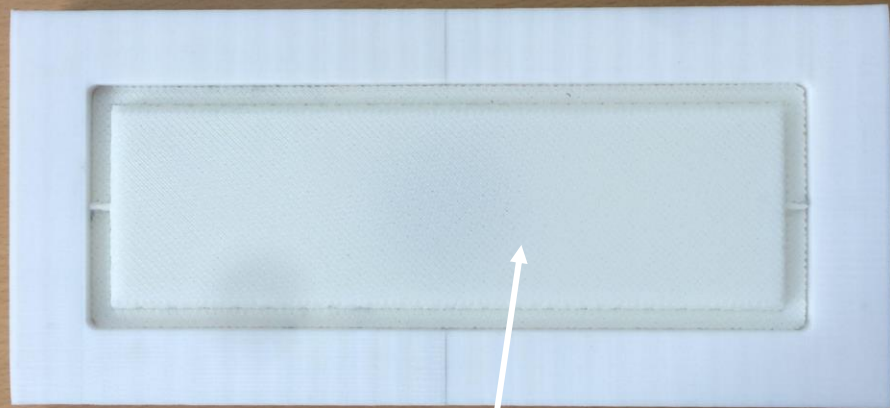






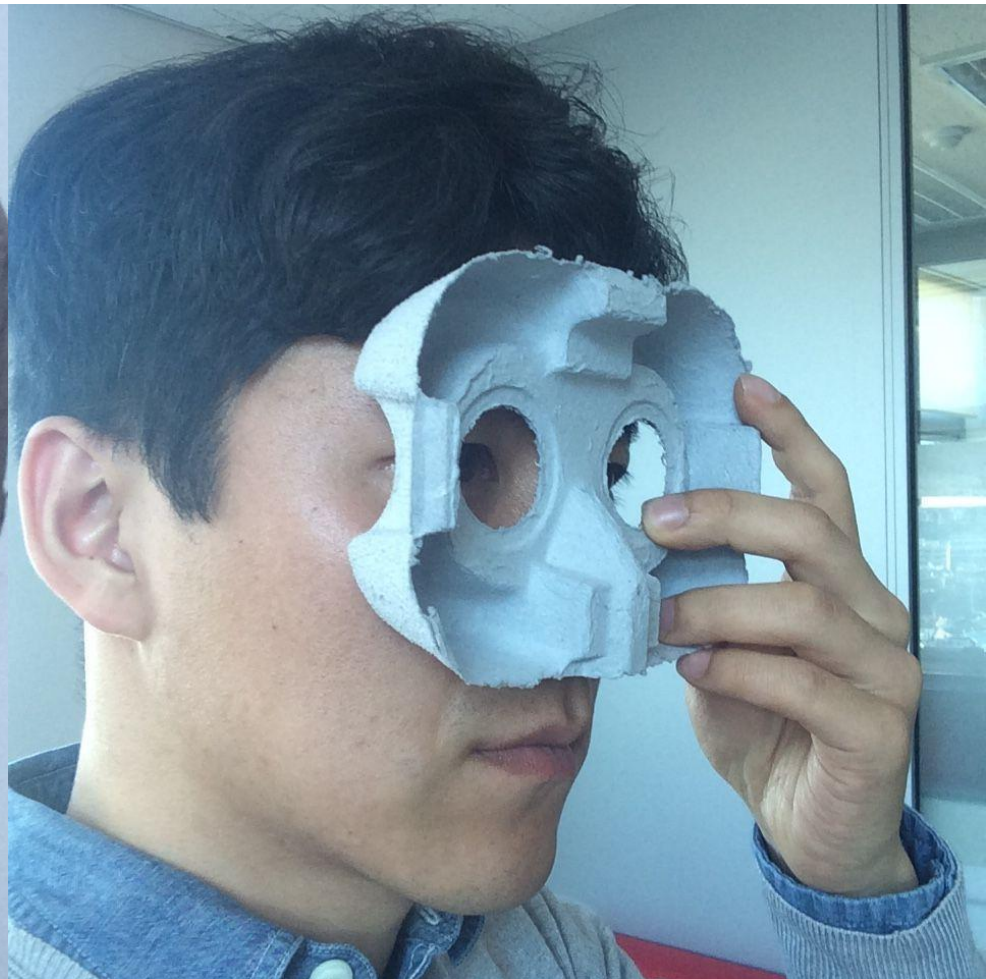
종이 제품을 만들기 위한 다공질 3D  
프린팅  
(하얀색 부분을 스트라타시스 프린  
터로 제작)

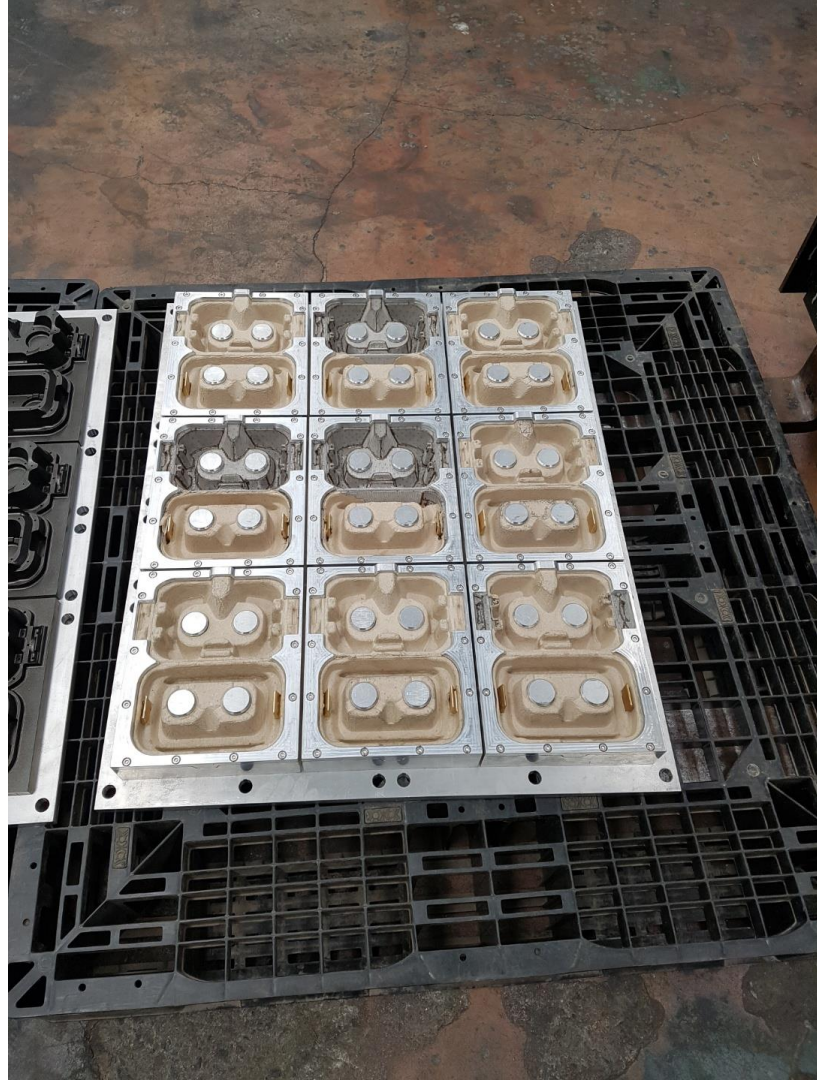




오른쪽 사진의 펄프제품 형태로 만  
들기 위해서 스트라타시스 프린터  
로 제작















## Eco VR Viewer 1.0 / Virtual reality packaging





가상 증강현실 콘텐츠





출처; 서울혁신파크 홈페이지

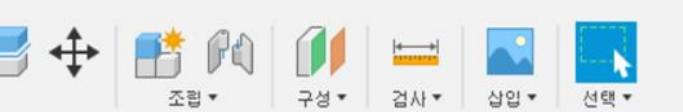
서울혁신파크





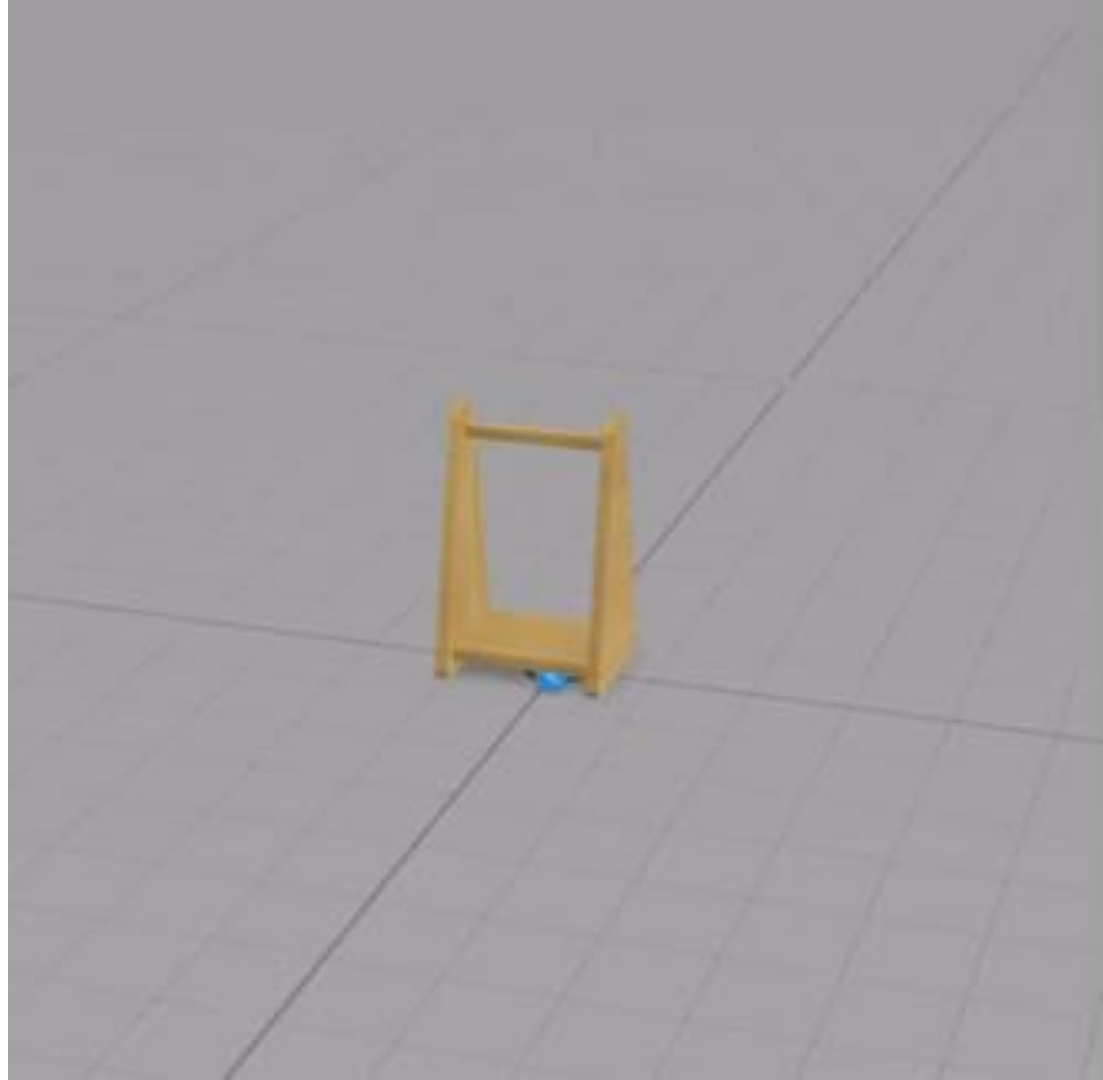
**제로웨이스트**





전체 표시

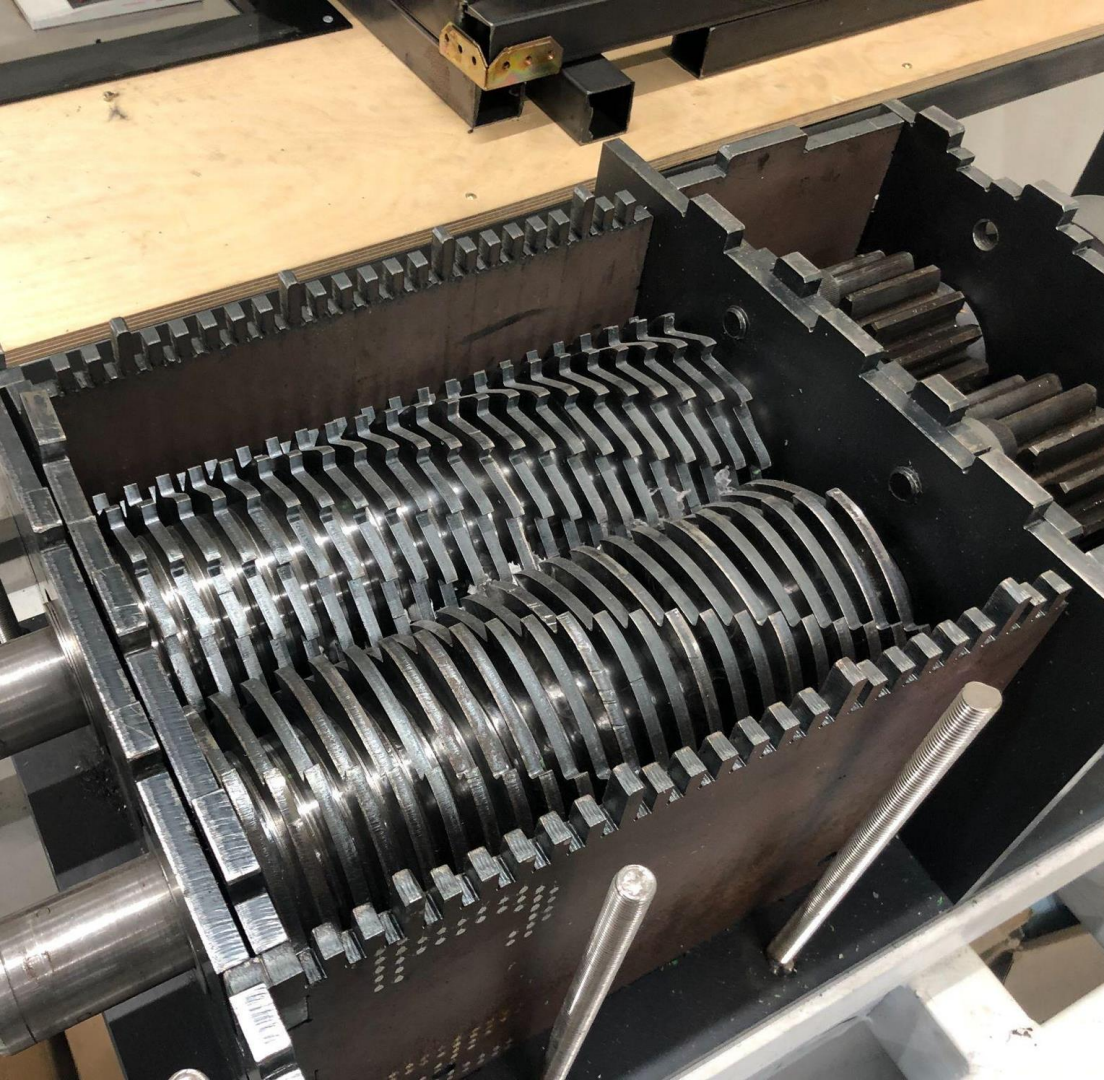


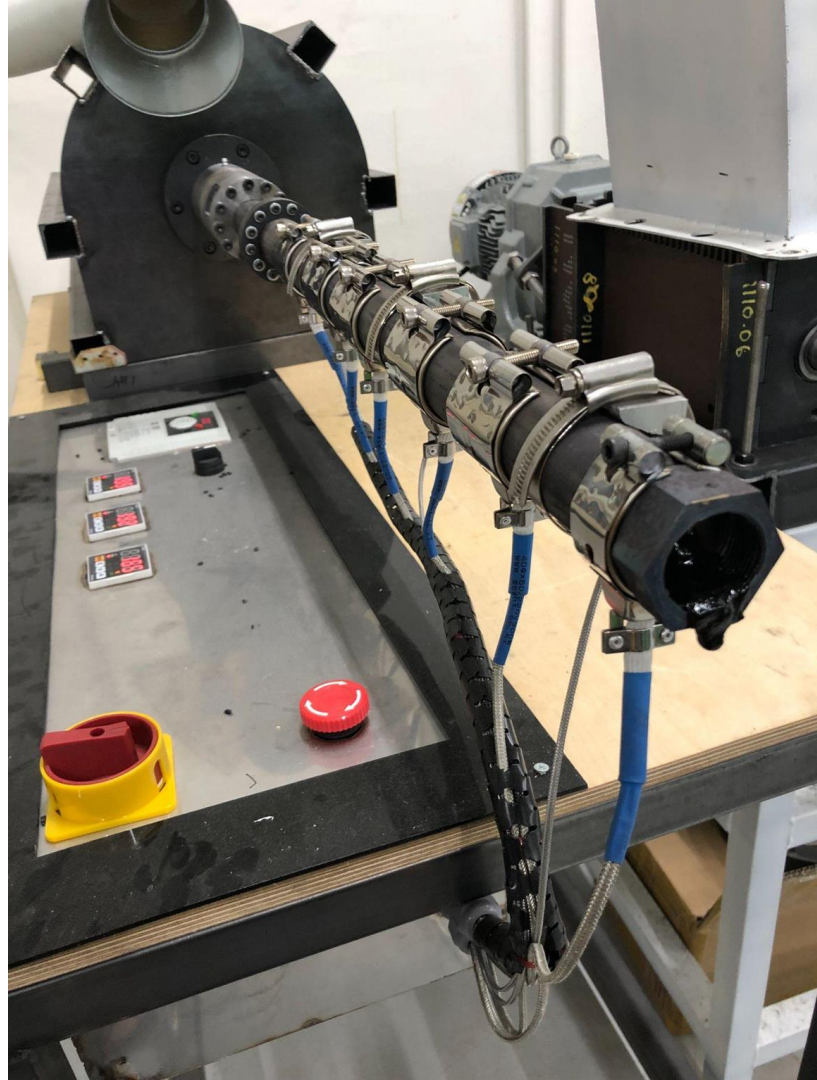




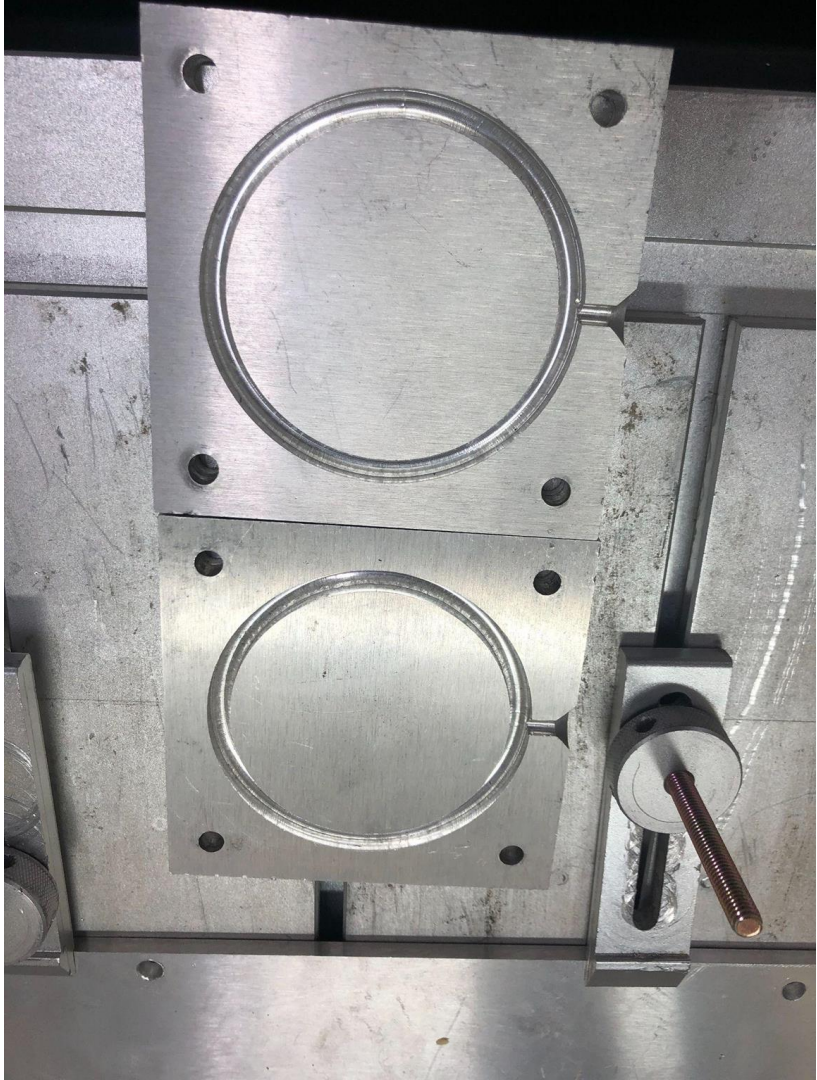
병뚜껑 모으기 캠페인 활동.  
(사진=나눔초등학교 제공)

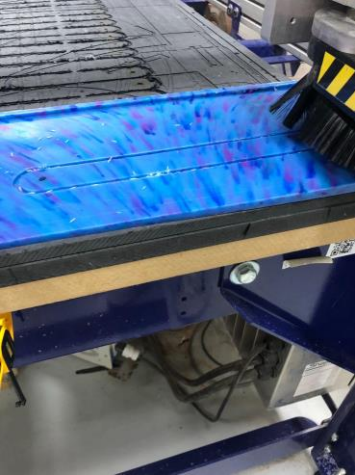
[출처] 경기신문  
(<https://www.kgnews.co.kr>)













Make anything

# AUTODESK UNIVERSITY

Autodesk 및 Autodesk 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Autodesk, Inc. 및/또는 그 자회사 및/또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. 다른 모든 브랜드 이름, 제품 이름, 상표는 해당 소유권자의 소유입니다. Autodesk는 언제든지 예고 없이 제공하는 제품과 서비스 및 사양과 가격을 변경할 권한이 있으며, 이 문서에서 발견될 수 있는 오기 또는 그래픽 오류에 대해 책임지지 않습니다.

© 2021 Autodesk. All rights reserved.