



4Dwelco

(주) 포디웰컴
회사소개서

CONTENTS

- 01 회사소개
- 02 사업소개
- 03 미션, 비전, 핵심가치
- 04 조직도, 연혁
- 05 첨부자료

Who we are

Global No.1 Creator



(주)포디웰컴은 3D프린터 콘텐츠 전문기업입니다.

(주)포디웰컴은 3D프린터 관련 콘텐츠 전문기업으로
3D프린터 및 스캐너 교육, 3D프린팅 피규어 제작, 3D스튜디오 프랜차이즈,
시제품제작 등 3D프린터 전반에 관한 사업을 진행하는 회사입니다.

What we do

3개의 주력 사업분야

온, 오프라인을 섭렵한 4Dwelcom의 사업



시제품

3D 프린터를 이용하여 자사에서 직접, 설계에서부터 제작 및 납품까지 가능한 시제품 제작 서비스 제공



피규어

3D 스튜디오와 연계하여 사진기반의 3D 피규어 제작 서비스 제공
540*600dpi의 해상도로 정밀한 인물 피규어 제작



실사 3D 촬영기술

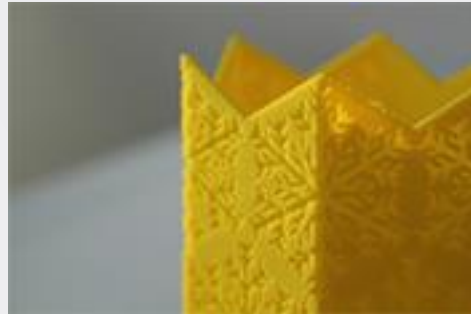
- DSLR을 이용한 실사기반의 3D촬영기술 특허 보유
- 국내에서의 독보적인 3차원 촬영시스템을 이용하여 3D 스캐닝 가능

What we do

4D 시제품 제작

원하시는 제품을 설계 및 출력하여 제공해 드리고 있습니다.

견적에서 제품 생산까지 3D전문가의 도움으로 높은 가성비로 시제품을 출력이 가능합니다. 기존의 사출방식에서 벗어나 3D프린터로 제작하여, 컨설팅에서부터 출력 및 납품을 하나의 통합 프로세스 망을 통하여 귀사의 사업에 혁신을 불어넣도록 하겠습니다. 석고, 플라스틱을 재료를 이용한 3D출력방식의 시제품은 낮은 가격에도 최고의 제품을 생산하기에 알맞습니다.



What we do



국내 최고라 자부하는 모델링 기술과 고품질 퀄리티를 자랑하는 3D 프린팅 피규어를 제작하고 있습니다.

실사(리얼) 피규어를 비롯한 애견, 유아, SD타입, 웨딩, 캐릭터 피규어 등 전문 디자인팀이 제공하는 다양한 제품 Line-Up을 가지고 있습니다. 풀 컬러 3D프린터를 사용하여 제작, 판매하고 있으며 소품종 다량생산을 비롯하여 맞춤형 대량생산도 가능합니다. 다양한 이벤트와 기업행사 등에 사용되는 피규어 제작으로 고객만족을 구현해 드립니다.



3D STUDIO M

국내 유일의 3D 촬영기술을 이용하여 실사기반의 3차원 스캔기술을 보유하고 있습니다.

3차원 촬영기술을 보유하고 있으며 국내에서 유일하게 DSLR을 이용한 3D 스캐닝 부스에 대한 특허를 가지고 있습니다. DSLR의 해상도와 3D 스캐닝 기술을 합하여 최고 품질의 3D스캐닝 데이터를 제공할 수 있습니다.

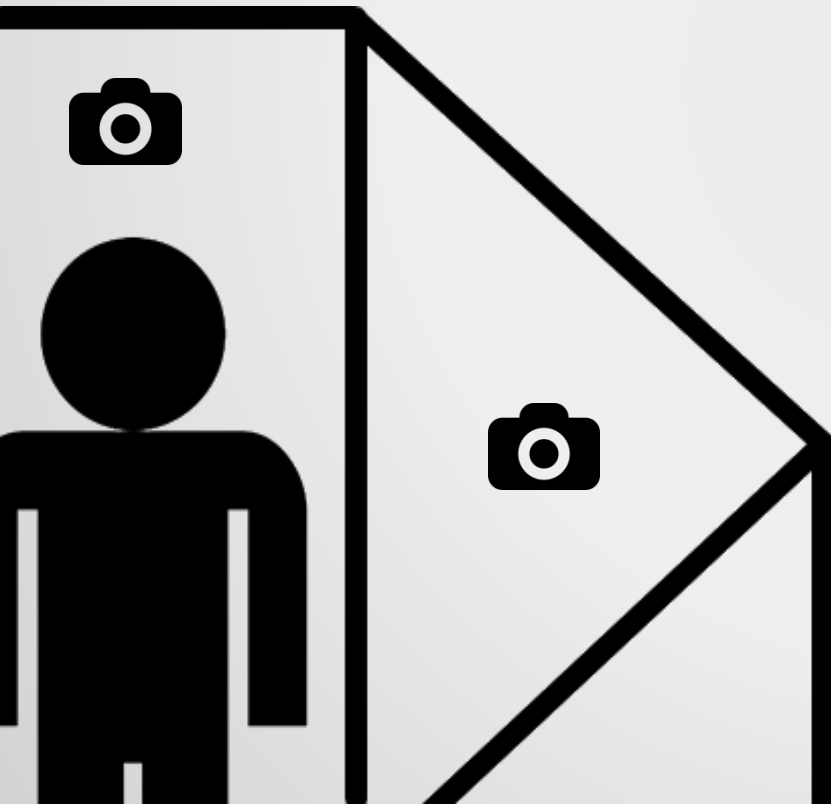
3D 스캐닝 기술을 이용한 3D Studio M은 부산에도 지사를 두고 있으며, 인물 및 제품의 3D스캐닝에 두드러진 강점을 보이고 있습니다.

(주)포디웰컴은 이 이상의 서비스와 콘텐츠를 제공하여 고객의 만족을 이루도록 하고 있습니다.



Scanning with..

3D STUDIO M



SK텔레콤
삼성네트워크
LGU+
동물농장
후지필름
한국 경마기술협회
디큐브시티
SBS 뉴스토리
MBC온에어
부산MBC
매드타운
엠블랙
번개맨
루나
배드키즈
G-Dragon
아이비
낸시랭
뮤지컬 시카고

다수 인터뷰 및 촬영진행



Business

프랜차이즈

3D STUDIO M

1. 얼굴 스캔 Shop & Shop 얼굴 스캐너
2. 3D 스튜디오
3. 유아 피규어 제작
4. 애견 피규어 제작

피규어 제작

MY3DP.co.kr

1. 실사 피규어
2. 애견 피규어, 액자
3. 유아 피규어, 액자
4. SD 피규어
5. 캐릭터 피규어

시제품 제작

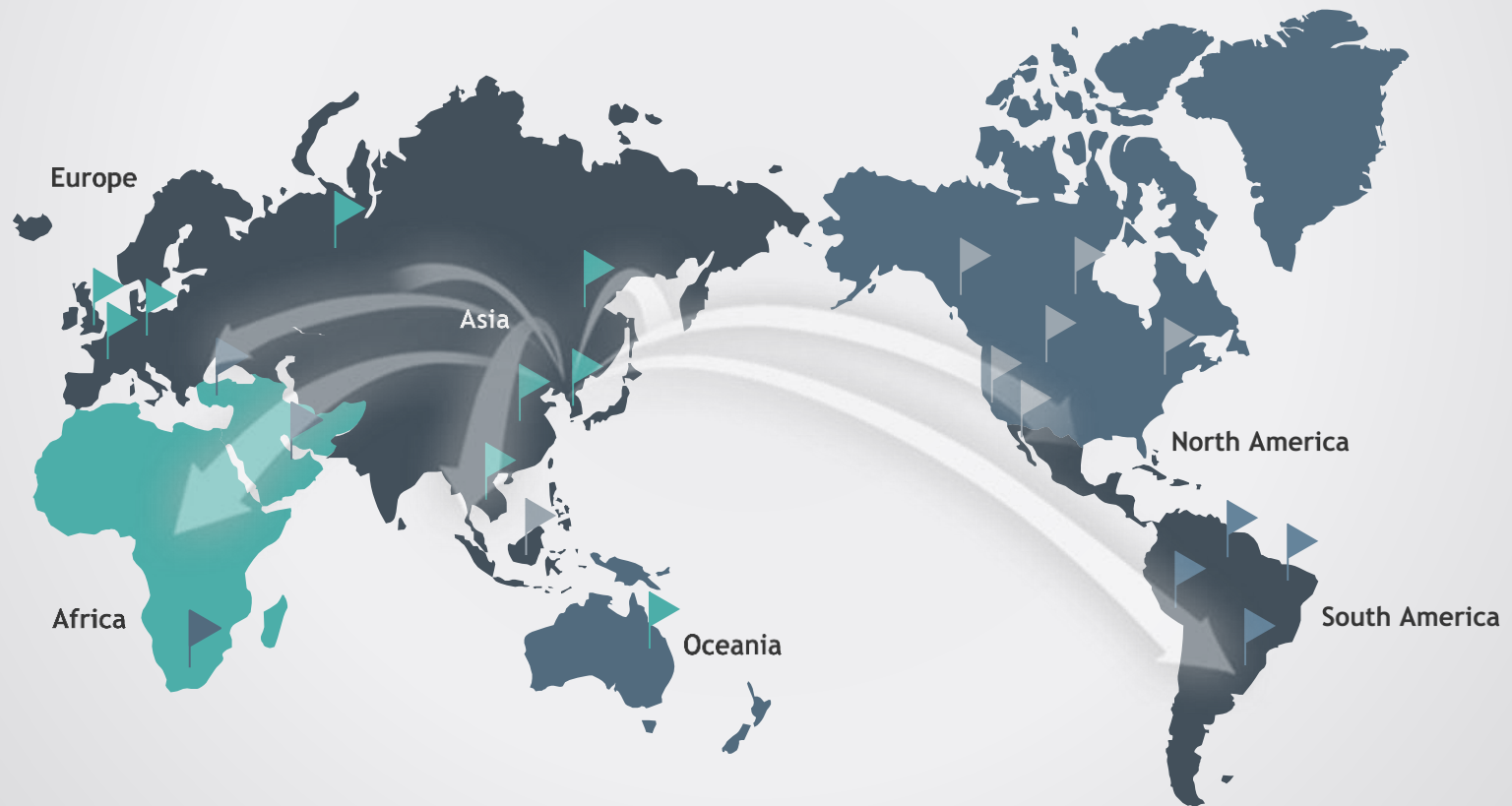
3D Printing

1. 3D 출력대행 서비스
2. 목업출력
3. 건축모형
4. 산업용 기계 금속파트 출력

Slide Main title

Vision

2020 3D Printing Global No.1 Creator



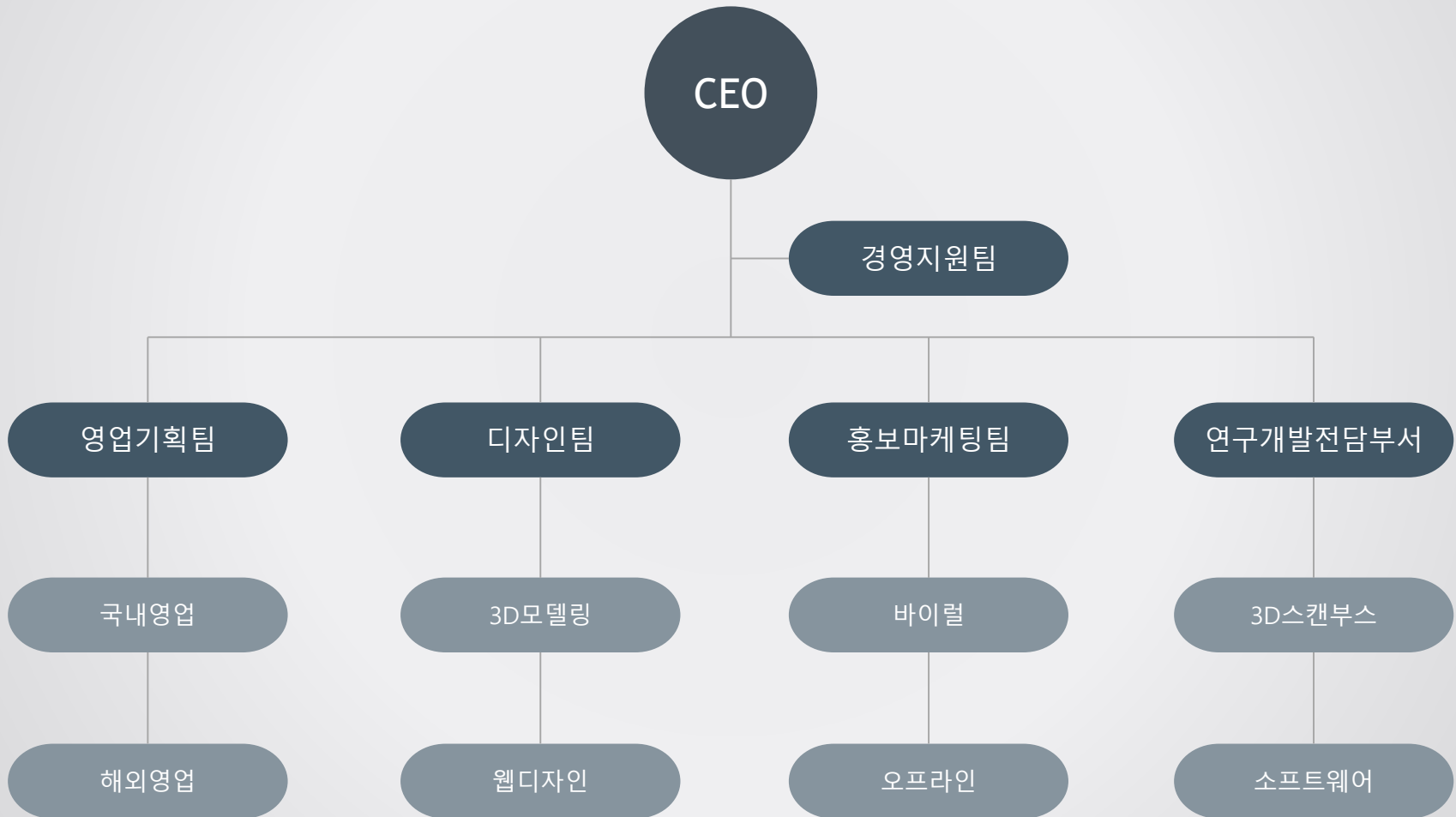
WE MAKE A BETTER WORLD



주식회사 포디웰컴은 새로운 개체를 창조하는 회사이며, 이 창조는 인류에 대한 사랑에 기인합니다.
끊임없는 도전과 혁신으로 무에서 유를 창조해 나갈 것 입니다.

Organization Chart

Members of the organization



2015 성장 원동력의 해

- 12. 3D 프린터 생성장치 및 방법 특허등록
- 12. 4D뷰 클라우드 구축
- 11. 4D뷰 어플개발 착수
- 11. 4D뷰 개발 완료
- 10. 대전국립중앙과학관 3D 스캔 및 데이터화 국가사업 지원
- 07. 3차원 촬영시스템 실용신안 등록
- 07. 부산 해운대지점 Studio Soo 오픈



2015 성장 원동력의 해

- 05. World IT Show SK와 협력하여 참가
- 04. 4D뷰 연구개발 착수
- 03. 4D Network 착수
- 03. G-Dragon 전시회 "PEACEMINUSONE" 피규어 제작
- 01. 3D 스튜디오 프랜차이즈 착수
- 01. 3D 스캔부스 태국 수출



2014 기술개발 및 역량강화를 통한 기틀 마련

- 12. 중앙대학교 공동주관 3D 프린터 페스티벌 개최
- 11. 경기도 과학축전 주재관 초청 참여
- 11. 3D 전신 스캔부스(3차원 촬영장치) 특허출원
- 10. 경기도 의왕시 백운예술제 초청 3D 프린터 시연 부스 운영
- 10. 전자신문 MOU 체결
- 09. 디큐브시티 백화점 3D 스튜디오 오픈
(세계최초 백화점 내 3D 스튜디오 입점)
- 07. 국내최초 DSLR 3D 스캔부스 개발성공
- 07. 국민대, 홍익대, 중앙대학교 외 국내 우수 6개 대학교와 산학협력
- 07. 후지필름 MOU 공동 사업 런칭(해피 피규어)
- 07. 인덕원IT밸리 사옥 이전



2014 기술개발 및 역량강화를 통한 기틀 마련

- 06. 제주과학축전 주재관 초청
- 05. 서울코믹월드 초청(3D스캐닝 시연 행사 주관)
- 04. 포비웰컴 www.4Bwel.com 베타오픈, 벤처기업인증
- 04. 한국과학창의재단 3D프린터 재능교육 참가(초,중,고 교육강의)
- 03. 연구전담부서 인정
- 02. 산업용 3D 프린터 및 3D 스캐너 장비 도입
- 02. 웹기반 3D 프린팅 솔루션 특허출원
- 02. 3D 프린터 교육 홈페이지 www.4Dwel.com 베타오픈



2013 젊은 열정으로 새로운 도전

- 12. 3D 스캐닝 시스템 연구 개발 착수
- 12. (주)포디웰컴 설립
- 10. 시제품 사이트 오픈
- 10. 온라인 홈페이지 포디웰컴(www.4Dwel.com)
- 07. 3D 프린터 콘텐츠 회사 포디웰컴 설립준비



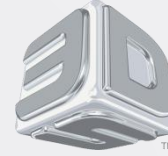


- 업체명 : 주식회사 포디웰컴
- 대표자 : 허 대 훈
- 소재지 : 경기도 의왕시 이미로 40 A동 1021호(포일동,인덕원IT밸리)
- 업 태 : 서비스(사업관련)업, 제조업
- 종 목 : 온라인 정보 제공업, 상업인쇄(프린트), 통신판매업(전자 상거래업)
- 연락처 : 031-8069-8800
- 팩 스 : 02-6008-8274



Artec Group

FUJIFILM



Stratasys
FOR A 3D WORLD™



ProtoTech



Former's FARM:



전자신문

roblox



Alien3D
IMAGINE AND CREATE

3Develop



ENTERTAINMENT

idea to object
illuminaid

make3D



WEG3D

MAKEZONE

Hyunwoo Data System Co.,Ltd

ICB ICbanQ
Gateway to Electronics

system
Rhea]

학교 및 기관





'2015 월드IT쇼' 3D 넘어 4D뷰어 기술 선보인 '3D프린터 전문 강소기업 포디웰컴'

CCTV 뉴스팀 기자 | 승인 2015.05.29 16:41:27 | 수정 2015.05.29 16:42

주목받는 강소기업 포디웰컴이 2015년 국내 최대 ICT전시회 '월드IT쇼(World IT Show 2015-이하WIS 2015)' 4D뷰어를 27일 서울 삼성동 코엑스 전시장에 선보였다.

SK텔레콤은 '미래를 이어주는 다리(A Bridge to Tomorrow)'를 주제로 864m² 규모의 대형 전시관에서 유망한 콘텐츠 선도업체 프레도, Z3Factory, 나노람다, 포디웰컴과 함께 동반전시로 다가올 미래의 기술을 전시했다.

3D프린터 시장의 1위 업체인 포디웰컴은 3D피규어 전용 3D부스가 아닌 새로운 H.W.S.W 장착된 '3D 스튜디오 M'은 70대의 DSLR 사진기로 순간 고정밀도 전신을 촬영하여 모델링 데이터를 2분만에 추출할 수 있는 기술력을 선보여 눈길을 끌고 있다.



▲ 포디헬컴은 3D 피규어 전용 3D부스가 아닌 새로운 H.W.S.W 장착된 3D 스튜디오 M은 70대의 DSLR 사진기로 순간 고정밀도 전신을 촬영하여 모델링 데이터를 2분만에 추출할 수 있는 기술력을 선보여 눈길을 끌고 있다.

포디웰컴, 3D 촬영·출력 시스템 실용신안 등록

영상처리 제어장치, 셔터컨트롤 등 3D 출력 전과정 포괄

2015년 07월 24일 09:20:04

오현식 기자 ✉ hyun@datanet.co.kr

포디웰컴은 3D 촬영·출력 기술이 실용신안으로 등록됐다고 밝혔다. 이번에 등록된 실용신안은 DSLR 카메라를 통해 3차원으로 촬영된 복수의 2차원 이미지가 3D프린터로 출력되는 과정에 대한 것으로, 이에 필요한 네트워크 방식, 전송 방식, 영상처리 제어장치, 셔터컨트롤, 피사체 자동조정 등 모든 시스템이 포함됐다.

포디웰컴의 3D포토스캔부스 '3D 스튜디오 M'은 수십대의 DSLR 카메라로 1초 만에 3D모델링 촬영이 가능한 점이 특징이다. 특히 기존 촬영 기법의 단점을 보완한 기술력을 인정받아 '월드IT쇼(WMS) 2015'에서 호평을 받으면서 아텍그룹(Artec Group)의 공식 국내 파트너로 선정된 바 있다.

포디웰컴 관계자는 "기존의 3D피규어를 만들기 위한 장치가 아닌 그 이상의 서비스를 제공하기 위해 개발하는 단계 중 하나의 결과물이 결실을 맺었다"고 말했다.



뉴스 >
종합

(주)포디웰컴, SBS 'TV동물농장'과 3D프린터로 반려동물 의족제작

조선비즈닷컴

기사

100자평(0)

🔍 📄 🗨️ + 크게 | - 작게

일적 : 2015.02.01 14:16 | 수정 : 2015.02.01 14:24

3D프린터 콘텐츠 업체 '4D웰컴'이 반려동물의 의족을 제작해 화제다.

1일 SBS에서 방송된 'TV 동물농장' 700회 방송분에서 3D프린터로 반려동물 미남이와 나비의 의족을 제작한 내용이 방송됐다. 이날 방송에서는 불의의 사고로 다리를 잃은 두 반려동물의 안타까운 사연과 3D 프린터로 의족을 제작하는 모습이 동물농장 희망프로젝트라는 이름으로 소개됐다.



기존에 제작되던 일반적인 의족이 아닌 3D프린터로 제작된 의족은 보는 이들의 눈을 사로잡았다.

국내 최초로 시도된 3D프린팅 맞춤형 의족은 기존 의족의 단점을 보완한 제품으로서 비용과 시간을 절약할 수 있고, 맞춤형 제품으로 반려견에 꼭 맞는 의족 제작이 가능하게 하였다.

본 프로젝트는 TV동물농장 제작진이 3D프린터 콘텐츠 업체인 포디웰컴에 의뢰해 진행하게 됐다. 4D웰컴의 시제품 제작사업부는 "기존의 노하우와 프로토타입 제작기술, 그리고 모델링 기술을 바탕으로 맞춤형 3D프린팅 의족을 제공하여 반려견의 원활한 생활에 힘을 보태 수 있어서 기쁘다"라고 말했다.

또한 "현재 포디웰컴에서는 반려견의 의족뿐만 아니라 국내 최초로 한국인 맞춤형 3D프린팅 의료가이드라인 및 의대생을 위한 실습기구, 실물과 똑같은 촉감의 인체 모형을 개발 중이며 올 하반기에 공개할 예정"이라고 말했다.



피플&비즈

한국후지필름, 3D 피규어 서비스 오픈 행사 진행

박남수 기자 | wpqpark@koit.co.kr



한국후지필름(대표 이덕우)은 지난 17일 신촌에 위치한 헬로그래피에서 3D 스튜디오를 열고, 'HAF(해피)-피규어' 서비스 오픈 행사를 가졌다.

'HAF-피규어' 오픈 행사는 한국후지필름 이덕우 대표의 취임식을 시작으로 3D 피규어 제품 전시 관람, 3D 프린팅 체험 등 다양한 행사를 진행한다.

또한, 앞으로 24일까지 총 8일간 한국후지필름은 'HAF-피규어' 서비스를 전시하며 다양한 체험 및 할인행사를 펼친다.

향후 한국후지필름은 이번 'HAF-피규어' 서비스를 통해 국내 3D 프린팅 산업의 발전과 경쟁력을 도모하며 동시에 대중화에 힘을 예정이다.

한편, 한국후지필름의 'HAF-피규어' 서비스는 국내 3D 프린팅 콘텐츠 벤처기업 포디웬컴과의 전략적 업무 제휴를 통해 시범적으로 운영하는 사업이다. 3D 스캐너로 고객의 촬영 당시 모습을 그대로 촬영해 최고급 풀 컬러 3D 프린터로 고급 석고 모형 제작한다.

한국후지필름 김법석 경영기획팀장은 "HAF-피규어"를 시작으로 한국후지필름은 고객들을 위한 다양한 체험 콘텐츠를 선보이며 3D 프린팅 산업에 대한 영향력을 확장해갈 계획"이라 전했다.

< 저작권자 © 정보통신신문 무단전재 및 재배포금지 >

한편, 한국후지필름의 'HAF-피규어' 서비스는 국내 3D 프린팅 콘텐츠 벤처기업 포디웬컴과의 전략적 업무 제휴를 통해 시범적으로 운영하는 사업이다. 3D 스캐너로 고객의 촬영 당시 모습을 그대로 촬영해 최고급 풀 컬러 3D 프린터로 고급 석고 모형을 제작한다.

포디웰컴, 중앙대서 3D 프린팅 창업 및 예술 컨퍼런스 연다

2014.12.10 17:25:13

[미디어잇 차주경] 3D 프린팅 전문 교육사 포디웰컴이 3D 프린팅 창업과 예술 분야를 다루는 컨퍼런스, '3D 프린터 토크 콘서트 청춘예찬'을 연다.

포디웰컴 3D 프린터 토크 콘서트 청춘예찬은 20일 중앙대학교 R&D센터에서 진행된다. 1시부터 5시까지 진행되는 이번 행사에는 3D 프린팅 업계 관계자 및 전문가들이 참가해 창업, 예술 분야의 노하우를 공유한다.



▲ 포디웰컴 3D 프린터 토크 콘서트 청춘예찬 (사진=포디웰컴)

강사는 정선필 3D 박스 대표, 류호열 중앙대학교 조소학과 교수, 홍재욱 3D 프린팅 샵 클룩 대표, 임도원 작가, 오상준 포디웰컴 이사다. 이들은 강연을 통해 3D 프린팅 이론과 활동 분야에서의 적용 사례를 발표한다. 강연자와 참가자들의 자유로운 문답 시간과 강연자들의 아이디어 경연도 마련된다.

포디웰컴 3D 프린터 토크 콘서트 청춘예찬의 참가비는 일반 5만원, 학생 3만원이다. 티문을 통해 참가비 티켓을 구매하면 각각 3만원, 1만 5000원에 참가할 수 있다.

차주경 기자 reinerre@it.co.kr



3D 프린팅 콘텐츠 기업 '포디웰컴', 해외 진출 본격 시동

태국에 자체 개발 '3D 포토스캔부스' 수출

2016년 01월 21일 (수) 09:27:13

경동일보 기자 © ydjeong@datanet.co.kr

3D프린팅 콘텐츠 업체 포디웰컴(대표 허대훈)이 지난 19일 자체 기술로 개발한 '3D포토스캔부스'를 태국의 한 업체와 수출을 체결하는 등 해외 진출에 박차를 가하고 있다.

이번에 수출 계약을 체결한 3D포토스캔부스는 64대의 1200만 화소급 DSLR을 360도로 배치해 1초안에 사물을 동시 촬영하는 3D 스캐닝 부스로 지난해 세계 최초로 백화점 입점으로 화제가 됐다.



포디웰컴 관계자는 "기존의 핸드헬드 3D스캐너에서 탈피해 사물을 보다 높은 퀄리티와 빠른 3D스캔 시간 등을 제공하는 장점을 가졌다"며 "3D프린터 기술이 주목받고 있는 요즘 3D프린터 제조업이 아닌 3D프린팅 콘텐츠 안정화가 더 우선시 되어 한다. 이번 수출로 인해 포디웰컴의 콘텐츠가 세계시장에 기술력을 입증받게 됐다"고 밝혔다.

이번 수출을 계기로 국내뿐 아니라 해외에서도 주문 제작이 꾸준히 진행되고 있는 포디웰컴은 보다 다양한 3D프린팅 콘텐츠를 해외에 수출하겠다는 강한 의지를 나타내고 있다.

한편 3D포토스캔부스의 가격은 9000만원대며, 촬영 형태에 따라 사용되는 카메라는 늘리거나 줄여 제작이 가능하다. 관련 문의는 홈페이지(www.4dwel.com)로 가능하다.

보도기사



포디웰컴, 3D 촬영·출력 시스템 실용신안 등록

영상처리 제어장치, 서티컨트롤 등 3D 출력 전과정 포괄

2015년 07월 24일 09:20:04

오현식 기자 hyun@datanet.co.kr



문화

(주)포디웰컴, SBS “TV동물농장” 과 3D 프린터로 반려동물 의족 제작

디지털뉴스부 dtnews@dt.co.kr | 입력: 2015-02-02 10:02



후지필름, 3D 피규어 서비스 오픈 행사

2014-07-18 09:15



포디웰컴, 디큐브시티에 `3D스튜디오 M` 오픈

2014-09-01



[르포]아시아 최초 3D 전신스캐너부스

조재환 기자 jaehwan.cho@zdneta.co.kr 2014.09.16 / AM 09:04 3D프린터, 디큐브시티, 포디웰컴



포디웰컴, "3D 스튜디오와 교육으로 3D 프린팅 시장 주도"

2014.11.21 14:29:33



[알림] `제1회 3D프린터 페스티벌 청춘예찬`

2014-12-11



3D 프린터 전문업체 포머스팜, 포디웰컴과 업무협약

2014-12-16



3D프린팅 제대로 알기 위한 `3D프린터 창업과 예술 토크콘서트`

2014-12-18



3D프린팅협회, 내달 4일 K-ICT 3D프린팅 컨퍼런스 미디어오픈 | 2015.10.30. |

3d 프린터 포디웰컴 기업 스페이스디 3d 프린팅 교육 3d 스캐너 온스캔스 3d 프린트 3d 프린팅 기술 3d 프린팅이란 3d 프린팅 가격 3차원 스캐너 3d 프린팅 자격증 3d 프린팅 관련 주 3d프린팅산업협회 3d 프린팅 업체...

포디웰컴, 3D 촬영·출력 기술 실용신안 등록 CCTV뉴스 | 2015.07.24. |

포디웰컴가 자사의 3D 촬영·출력 기술이 실용신안으로 등록됐다고 밝혔다. 이번에 등록된 실용신안은 DSLR 카메라를 통해 3차원으로 촬영된 복수의 2차원 이미지가 3D 프린터로 출력되는 과정에 필요한 네트워크...

포디웰컴, 3D 촬영·출력 시스템 실용신안 등록 데이터넷 | 2015.07.24. |

포디웰컴은 3D 촬영·출력 기술이 실용신안으로 등록됐다고 밝혔다. 이번에 등록된 실용신안은 DSLR 카메라를 통해 3차원으로 촬영된 복수의 2차원 이미지가 3D 프린터로 출력되는 과정에 대한 것으로, 이에 필요한...

3D STUDIO M 'SOO' 해운대지점 오픈 마크로팬 | 2015.07.17. |

3D STUDIO M 'SOO'는 포디웰컴의 전신 3D 스캔장비인 '3D STUDIO M'과 3D 프린터를 이용하여 실물과 동일한 피규어를 제작해준다. '3D STUDIO M'을 제작한 포디웰컴은 3D모델링 도면 공유 플랫폼, 3D 프린터 출력...

내 모습이 담긴 3D 피규어를 만들 수 있는 3D STUDIO M 'SOO' 해운대지점 오픈... | 2015.07.17. |

3D STUDIO M 'SOO'는 포디웰컴의 전신 3D 스캔장비인 '3D STUDIO M'과 3D 프린터를 이용하여 실물과 동일한 피규어를 제작해준다. '3D STUDIO M'을 제작한 포디웰컴은 3D모델링 도면 공유 플랫폼, 3D 프린터 출력...



3D STUDIO M 'SOO' 해운대지점 오픈 마이스투데이 | 2015.07.17. |

3D STUDIO M 'SOO'는 포디웰컴의 전신 3D 스캔장비인 '3D STUDIO M'과 3D 프린터를 이용하여 실물과 동일한 피규어를 제작해준다. '3D STUDIO M'을 제작한 포디웰컴은 3D모델링 도면 공유 플랫폼, 3D 프린터 출력 서비스...



3D프린팅, 예술·역사 만나 문화를 창조한다 | 2015.07.15. |

중앙대학교는 2014년 12월 20일 3D 프린팅 콘텐츠 업체 '포디웰컴'과 '3D 프린터 창업과 예술 토크콘서트'를 진행했다. 창업, 교육, 예술 등 다양한 3D 프린팅 분야에서 활동하는 전문가 5인과 관람객이 행사를...



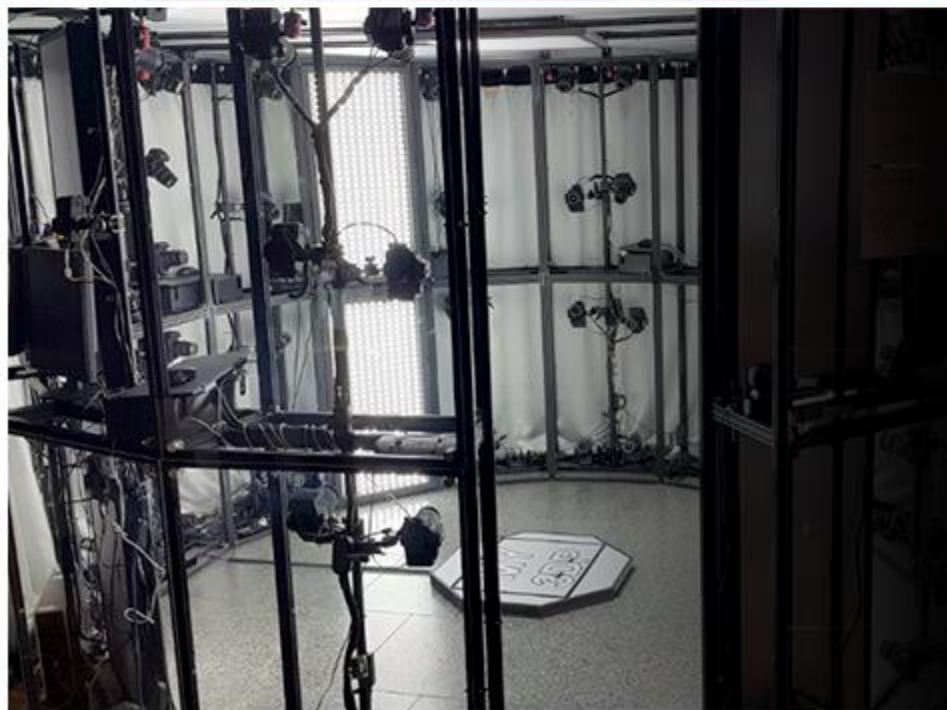
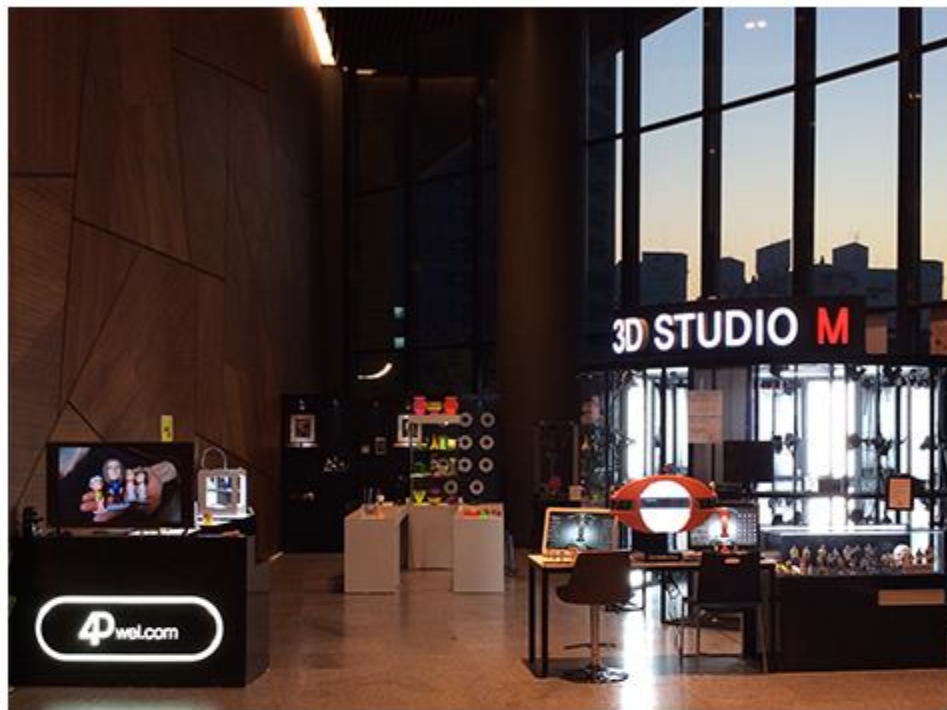
60대 카메라로 3D프린터 더욱 정교하게 | 2015.06.22. |

22일 포디웰컴 직원이 60대 카메라로 동시 촬영된 이미지를 3D체인본를 렌더링하고 있다. 의왕=▶ 대한민국 최강 IT전문 뉴스 & 콘텐츠 포털 <전자신문>▶ 생생한 IT현장의 소식 <G밸리>...



[월드IT쇼 2015] 주목받는 강소기업 3D프린터 전문 포디웰컴 | 2015.05.29. |

(주) 포디웰컴이 코엑스에서 열리는 국내 최대 ICT전시회 '월드IT쇼(World IT Show 2015 이하 WIS 2015)'에서 4D뷰어를 통해 미래에 혁신적으로 변할 미디어광고를 일반들도 체험할



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 119-86-80151

법인명(단체명) : 주식회사 포디웰컴

대표자 : 허대훈

개업년월일 : 2013년 12월 01일 법인등록번호 : 110111-5274298

사업장소재지 : 서울특별시 관악구 남부순환로 1921-1, 302(봉천동, 범산빌딩)

본점소재지 : 서울특별시 관악구 남부순환로 1921-1, 302(봉천동, 범산빌딩)

사업의종류 : [업태] 서비스(사업관련)업 [종목] 온라인정보제공업
제조업 상업인쇄(프린트)
판매업 통신판매업(전자상거래업)
서비스(사업관련)업 소프트웨어자료개발공급
서비스(사업관련)업 광고업(광고대행, 광고물작성, 기타광고)

교부사유 : 신규

사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여() 부(v)

전자세금계산서 전용메일주소 :

2013년 12월 04일

금천세무서장



제 20140105092 호

벤처기업확인서

업체명 : (주)포디웰컴

대표자 : 허대훈

소재지 : 서울특별시 관악구 남부순환로 1921-1 범산빌딩 302호

확인유형 : 기술평가보증기업(기술보증기금)

평가기관 : 기술보증기금

유효기간 : 2014년04월29일 ~ 2016년04월28일

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2014년 04월 29일

KIBO 기술보증기금 이사장



[문서번호: UDiK-qFgh-qvnW-ROhI]

[발급일자: 2014년 05월 08일]

제 2014150783 호

연구개발전담부서 인정서

1. 전담부서명: 연구전담부서
[소속기업명: (주)포디웰컴]
2. 소재지: 서울특별시 관악구 남부순환로 1921-1
302호 (봉천동, 범산빌딩)
3. 신고 연월일: 2014년 02월 24일



미래창조과학부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조, 같은 법 시행령 제16조제2항 및 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업의 연구개발전담부서로 인정합니다.



2014년 3월 3일

한국산업기술진흥협회장



제2013-서울관악-0821호

| | |
|------|----------|
| 담당부서 | 지역경제과 |
| 책임자 | 신석호 |
| 담당자 | 이미경 |
| 연락처 | 879-6814 |

통신판매업신고증

상 호 : 주식회사 포디웰컴
 소재지 : 서울시 관악구 남부순환로 1921-1, 302호(봉천동, 범산빌딩)
 대표자 (성명) : 허대훈
 생년월일(남/여) : 1984년 05월 01일 (남)

「전자상거래등에서의소비자보호에관한법률」 제12조제1항, 같은 법 시행령 제13조제3항 및 같은 법 시행규칙 제8조제3항에 따라 통신 판매업을 신고하였음을 증명합니다.

변경사유 : 소재지 변경


2013년 12월 18일

서울특별시 관악구청



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION



| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 등록 | 제 20-0477792 호 |
| <small>Registration Number</small> | |
| 출원번호 | 제 20-2015-0000638 호 |
| <small>Application Number</small> | |
| 출원일 | 2015년 01월 27일 |
| <small>Filing Date</small> | |
| 등록일 | 2015년 07월 16일 |
| <small>Registration Date</small> | |

고안의 명칭 Title of the Device
3차원 촬영 시스템

실용신안권자 Owner of the Utility Model Right
주식회사 포디엘컴(110111-5*****)
서울특별시 관악구 남부순환로 1921-1 (봉천동, 범산빌딩)

고안자 Designer
허대훈(840501-1*****)
서울특별시 금천구 독산동 985-18 자이하우스 501호

위의 고안은 「실용신안법」에 따라 실용신안등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Utility Model Act, a utility model for the device has been registered at the Korean Intellectual Property Office.




2015년 07월 16일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규

특허증

CERTIFICATE OF PATENT




| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 특허 | 제 10-1582650 호 |
| <small>Patent Number</small> | |
| 출원번호 | 제 10-2014-0021397 호 |
| <small>Application Number</small> | |
| 출원일 | 2014년 02월 24일 |
| <small>Filing Date</small> | |
| 등록일 | 2015년 12월 29일 |
| <small>Registration Date</small> | |

발명의 명칭 Title of the Invention
3D 프린터 생성장치 및 방법

특허권자 Patentee
주식회사 포디엘컴(110111-5*****)
경기도 의왕시 이미로 40, 에이동 1021호(포일동, 인덕원아이티밸리)

발명자 Inventor
허대훈(840501-1*****)
서울특별시 금천구 독산로93길 21, 자이하우스 501호 (독산동)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2015년 12월 29일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규