

2024

지역기업디자인혁신지원사업

성과사례집

2024

DIDP Design

Development

Supporting Project

2024
지역기업디자인혁신지원사업
성과사례집

2024
DIDP Design Development
Supporting Project

Contents

인사말
진흥원 소개

PART. 우수상품 디자인개발 분야 12

- 1**
- (주)이루미 × (주)디자인날다
 - (주)필터테크 × 가디언
 - (주)퍼스트랩 × 비캐롯
 - 알씨와이랩 × (주)포나인
 - (주)브이피소프트 × 무니디자인

PART. 특허기술상품화 디자인개발 분야 34

- 2**
- (주)엠바디텍 × 플레어
 - (주)아이티시 × BornPartners
 - (주)아림사이언스 × 디자인벨럽
 - 피에스에스(주) × 이에스플러스

PART. 기업맞춤형 디자인개발 분야 52

- 3**
- 마인드클로버 × 노네임 스튜디오(노네임프레스)
 - (주)알피지랩 × 꿈을담은들
 - (주)엠케이바이오텍 × 구이일그래픽스
 - 금강실리테크(주) × 아이엔지디자인
 - (주)바이오제닉스 × (주)디엠엑스
 - 마이크로닉시스템(주) × (주)디자인리퍼블릭
 - (주)엑스엠더블유 × (주)아이앤시티
 - (주)시온텍 × (주)가봄

연락처 86

Greeting

안녕하십니까.
대전디자인진흥원 권득용 원장입니다.

2024년 지역기업디자인혁신지원사업에 참여하여, 디자인 가치 창출을 통한 지역 산업 경쟁력 강화에 노력해 주신 모든 분께 깊이 감사드립니다.

오늘날 디자인은 단순히 제품과 서비스의 외형을 넘어 기업의 지속 가능한 성장과 차별화를 위한 전략적 자산으로 자리 잡고 있습니다. 이에 글로벌 기업들은 디자인 경영 체제를 강화하며 경쟁력을 높이고 있으며, 이러한 흐름은 지역 산업과 중소기업에도 점차 중요한 과제로 떠오르고 있습니다.

우리 진흥원은 대전의 독창적 디자인 생태계를 구축하고, 지역 산업 전반의 경쟁력을 향상하기 위해 다양한 지원 정책을 추진하고 있습니다. 특히, 대전의 첨단과학기술 인프라와 디자인의 융합을 기반으로 미래 산업의 비전을 실현하고, 지역 기업의 글로벌 디자인 경쟁력을 높이는 데 역점을 두고 있습니다.

본 사업은 중소기업을 위한 디자인 맞춤형 지원을 더욱 강화하여, 기업들이 디자인을 통해 새로운 가치를 창출할 수 있도록 돕고자 합니다. 이를 위해 디자인 역량 고도화, 전문 인재 양성, 협업 네트워크 구축 등 다각적인 방안을 마련하여 지역 경제 발전에 기여할 것입니다.

앞으로도 대전디자인진흥원은 지역 산업의 동반자로서, 디자인을 통해 미래 가치를 창출하고 지속 가능한 발전을 선도하는 역할에 최선을 다하겠습니다.

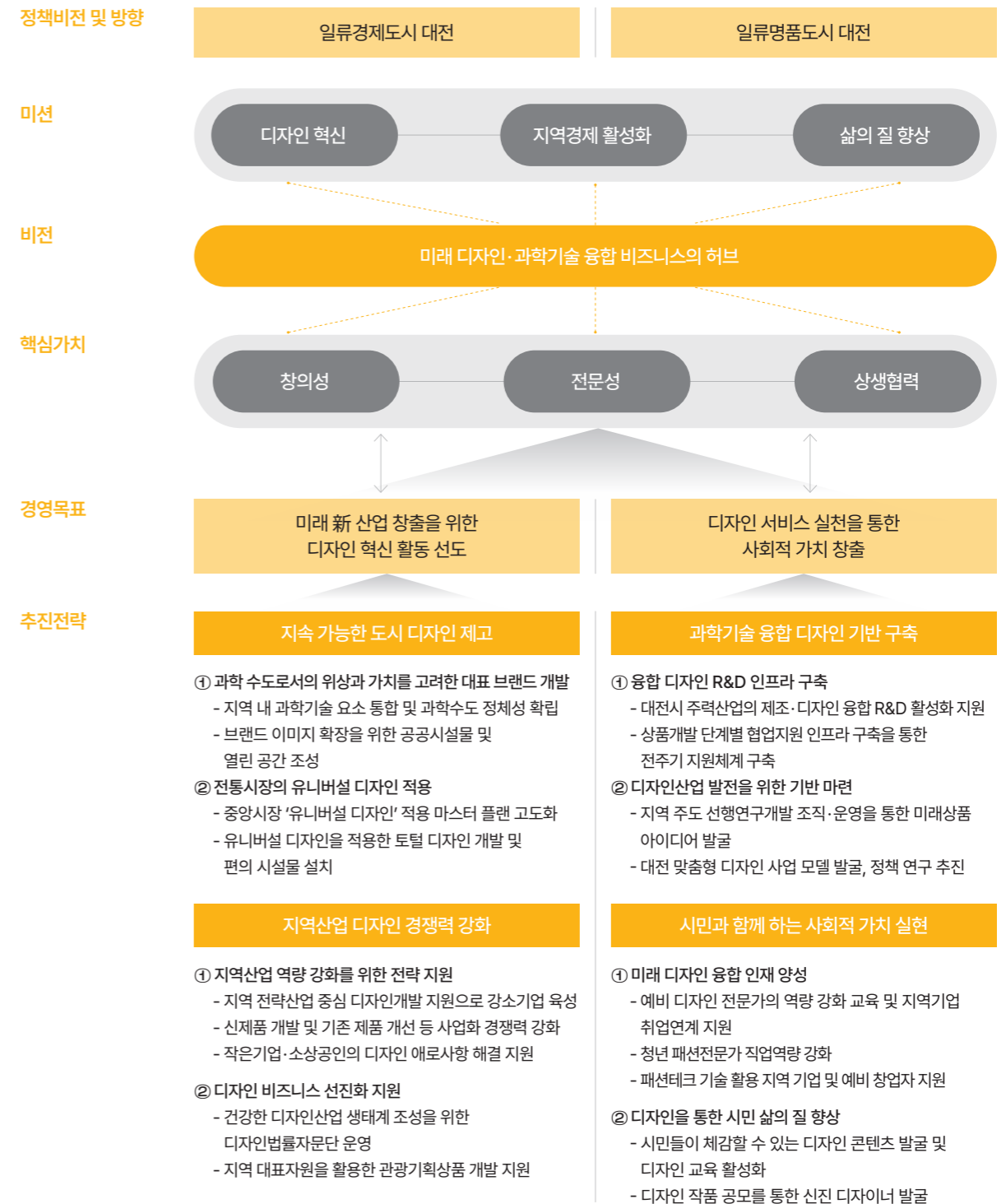
감사합니다.

대전디자인진흥원장

권득용

Introduction

대한민국 대표도시 대전



History

2019

- 06 대전디자인센터 설립 운영 및 조례 제정
- 09 법인 설립 등기 / 산업통상자원부 재단법인 설립허가
- 10 창립이사회

2015

대전디자인센터 건립 확정 (산업통상자원부), 건립 기본 계획

2020

- 02 제1대 윤병문 원장 취임
대전디자인진흥원 명칭 변경 조례 개정
- 07 진흥원 출범식
- 12 제 29회 대전디자인공모전 개최
2022 대전 UCLG 세계총회 Brand Identity 개발
디자인 관련 8개 기업 입주

2021

- 01 디자인 발전 유공자 감사장 수여식 개최
- 05 디자인 문화 확산 세미나 개최
- 07 충청권 디자인 발전 방향 모색을 위한 교수간담회 개최
- 11 인권경영위원회 개최
대전·충청 디자인 포럼 개최
대전·충청권 디자인 인재육성 성과전시
- 12 대전디자인페스타 개최 (디자인 공모전, 디자인개발 성과전시)

2022

- 01 충남대학교 MOU 체결
임직원 행동 강령 개정
- 02 목원대학교 LINC 3.0 산학협력단 MOU 체결
(사) 한국콘텐츠 학회 MOU 체결
- 04 애터미(주) MOU 체결
- 08 1인 미디어 협동조합 (다마스미디어) MOU 체결
대전상공회의소 MOU 체결
- 09 ESG경영 실천 추진계획 수립
한화이글스 MOU 체결
- 10 2022년 대전디자인진흥원 경영평가(기관) 가등급
- 11 디자인 주도 지역 특화산업 융복합 확대 세미나 개최

2023

- 03 대전광역시 동구 MOU 체결
- 04 소상공인시장진흥공단 대전충청지역본부 MOU 체결
제2대 권득용 원장 취임
- 05 대전광역시 공무원 혁신 역량강화 포럼
대전대학교 MOU 체결
대전관광공사 MOU 체결
- 06 디자인개발지원사업 성과전시회 (대전신세계 아트&사이언스) 개최
(사)중앙시장활성화구역 상인회 MOU 체결
대전디자인진흥원 조직 및 정원 확대 개편
- 07 대전창조경제혁신센터 MOU 체결
- 08 '대전0시축제' 늘곳 한방대전 체험거리 운영
- 09 KDM+ 우수학생 해외 디자인 워크숍
- 10 대전세종연구원 MOU 체결
2023 대전패션컬렉션(DFC) 개최
- 12 2023 대전디자인페스타 개최

2024

- 03 대전광역시 유성구 MOU 체결
- 04 생성 AI 기술 활용 디자인 혁신 세미나 개최
- 05 대전대학교 청년소셜창업 해커톤 업무협약
삼성중공업 대덕연구소 MOU 체결
- 06 유성구, 도시디자인 혁신 '대전로컬브랜딩 개발'
- 07 한국디자인산업연합회 MOU 체결
- 08 대전중앙시장 유니버설 디자인 적용
목원대학교, (사)대전디자인기업협회 MOU 체결
'대전0시축제' 대전관광기획상품(굿즈) 개발 및 부스 운영
- 09 패션테크 기술 교육 개최
- 10 한화이글스 '프로야구단' MOU 체결
2024 대전패션컬렉션(DFC) 개최
- 12 2024 대전디자인어워드 개최
2024 대전디자인페스타 개최

DIDP



2024 지역기업디자인혁신지원사업 소개

사업명 2024 지역기업디자인혁신지원사업
 사업목적 지역 산업 연계, 디자인전문기업의 질적 성장 지원을 통한 지역 특화 디자인 역량 고도화
 사업기간 2024.1.~2024.12.(12개월)
 지원내용

우수상품 디자인개발 분야

디자인 관여도가 높고 미래성장 가능성이 기대되는 상품 개발을 위한 제품디자인 지원

특허기술상품화 디자인개발 분야

특허기술 연계, 기업 특화 상품 개발을 위한 제품디자인 지원

기업맞춤형 디자인개발 분야

상품·서비스에 대한 브랜드 및 시각디자인 지원

PART 1

제품디자인

2024
DIDP Design
Development
Supporting Project

우수상품 디자인개발 분야



1. 실내 공기질 AR 앱 기술이 적용된 창문유리 일체형 AI 환기시스템
(주)이루미 × (주)디자인날다
2. 이동형 쿨링 포그 시스템 제품디자인 개발
(주)필터테크 × 가디언
3. 바이오 소재 제조를 위한 집속형 초음파 장비 디자인 개선
(주)퍼스트랩 × 비캐롯
4. 리튬배터리 화재방지용 아이슬레이터 디자인 개발
알씨와이랩 × (주)포나인
5. 헤드마운트형 디지털 자동 검안 및 안질환 자가진단기기 디자인 개발
(주)브이피소프트 × 무니디자인

1.

실내 공기질 AR 앱 기술이 적용된 창문유리 일체형 AI 환기시스템

(주)이루미는 B2C 전용으로 두 종류의 창문형 환기청정기를 출시하고, 창호사, 건설사와 같은 B2B 고객을 만나면서, B2B 시장의 진출 필요성과 확장성을 확인했습니다.

이에 (주)이루미는 고객의 니즈를 충족시키기 위하여, 본 지원사업을 통해 기존 제품의 핵심 기능 성능과 디자인성, 시공성 및 사용 편의성이 향상된 신제품 디자인을 개발했습니다.



제품사양
크기.
- 본체 : 432×198×66(mm)
- 가이드바 : 43×417×50(내부/mm)
44×127×43(외부/mm)
색상.
- 본체 : 아이보리(유광), Coolgray(무광)
소재. ABS



Concept.

초소형 & 고용량의 창문형 환기청정기 포렐이 창호와 더욱 어우러지도록 심플한 라인과 색상을 적용하였고, 시공과 관리가 용이하도록 기능별 파트를 모듈화하는 디자인을 개발하였습니다. 특히 열전모듈을 일체화하였는데, 설치 장소인 창호와의 이질감을 최소화하기 위해 부드러운 외형을 구현하였으며, 통풍구에는 단순한 패턴을 적용해 심플한 디자인을 완성했습니다. 이를 통해 창호와 일체화된 제품의 느낌을 강화하였습니다.

Benefit.

- 신제품 제안을 통한 B2B 고객의 니즈 충족 및 사업분야 확장
- 신제품 홍보를 통한 제품경쟁력 및 기업기술력, 대외적인 인지도 증대
- 심미성이 우수한 제품디자인을 통한 소비자 구매욕구 증대 및 매출 증대



Review.

(주)이루미는 일반 소비자를 타겟팅한 B2C 제품만을 출시했음에도 불구하고, 창호 및 건설사 시장에서는 창문형 환기청정기 개발·제조 중소기업 중에서 기술력이 가장 우수한 중소기업으로 알려져 있습니다. 본 사업의 결과물을 통해 창호 및 건설사에 보여주며 논의할 수 있는 시제품을 확보함으로써, 내·외부적 업무 효율성이 향상되었습니다. 또한, (주)이루미가 추구하는 기술과 디자인 방향성을 대외적으로 더욱 적극적으로 알릴 수 있는 좋은 기회가 되었습니다.

**Just breathe,
Forel protects you**



참여기업

(주)이루미

www.irimikr.com

개발기업

(주)디자인날다

www.dnalda.com

(주)이루미는 최고의 기술력과 품질을 바탕으로 새로운 가치 창조를 추구하는 기업으로, AI 알고리즘이 적용된 환기청정기 개발 및 제조하여, 고객이 언제, 어디서든 마음 편히 숨 쉴 수 있는 Total Air solution을 제공합니다. 현대인은 하루 중 약 80% 이상의 시간을 실내 공간에 머물며 생활하고, 그만큼 실내 공기의 중요성이 대두되고 있습니다. 이에 (주)이루미는 AI, IT, 창호, 건설, 가전 기술이 결합된 환기청정기를 연구개발 및 생산하여, 고객의 니즈에 최적화된 Air solution을 제공하고 관련 산업 분야의 선두주자로 성장하고 있습니다. 최고의 기술력과 품질을 바탕으로, 고객이 마음 편히 숨 쉴 수 있는 실내공기를 만들고, 사회에 이바지하는 기업이 되겠습니다.

대표 최장군
 회사대표번호 042.345.7331
 회사대표메일 irumi@irimikr.com
 주소 대전광역시 유성구 월드컵대로 243
 2층 202호

(주)디자인날다는 디자인 개발 프로세스에 의한 프로젝트를 수행하고 있습니다. 기업의 아이덴티티 및 디자인 콘셉트를 파악하고, 내·외부 환경 분석, 특히 분석 등을 통한 디자인 전략 및 콘셉트를 도출합니다. 도출된 콘셉트를 토대로 디자인 전략을 수립, 이에 따른 디자인 개발을 진행하고 있습니다.

대표 유제욱
 회사대표번호 042.621.5293
 회사대표메일 designnalda@daum.net
 주소 대전광역시 동구 동서대로 1623
 502호

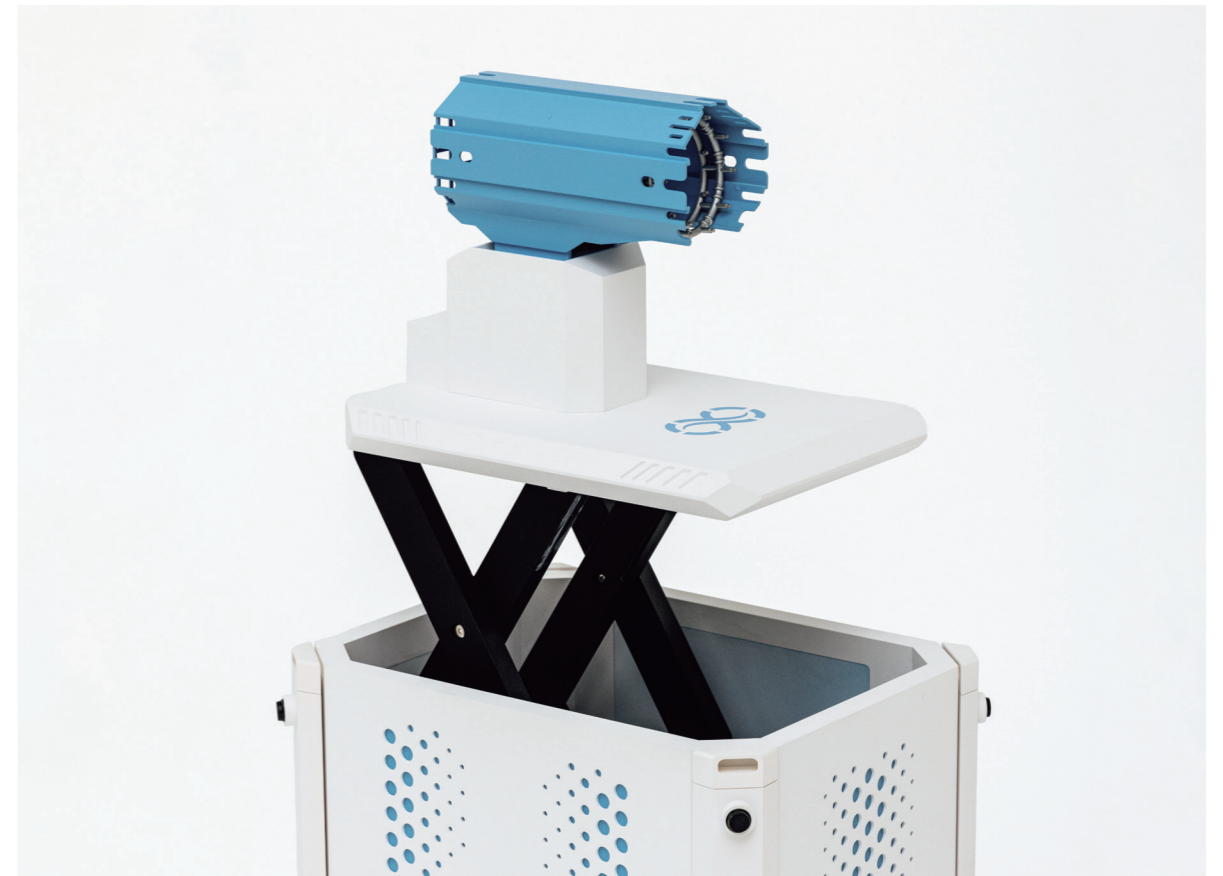
2.

이동형 쿨링 포그 시스템 제품디자인 개발

(주)필터테크는 다양한 포그 시스템을 구축해온 기업으로, 이동형 쿨링 포그 시스템 제품에 필요한 쿨링 포그 캐논용 포그링은 자사의 독보적인 기술로 개발되었으나, 현재 이동형 쿨링 포그 시스템 시장은 대부분 수입 제품에 의존하는 상황입니다. 이에 당사는 기존 제품을 사용하면서 느꼈던 문제점을 해결하고, 자체적인 제품을 개발함으로써 국내 시장에서 수입 제품을 대체하고 경쟁력을 확보하고자 했습니다.



제품사양
크기. 795×1059×1136(mm)
색상. White & Blue
소재. 금속
후가공. 분체도장

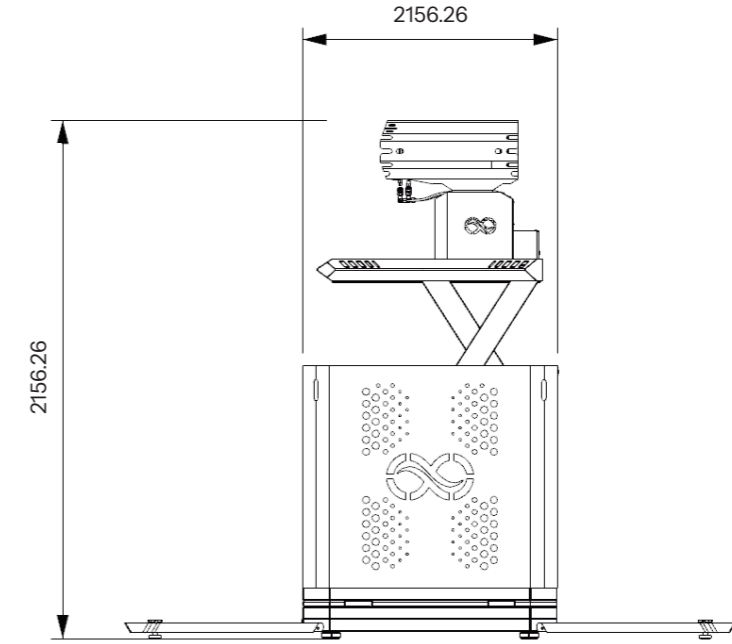
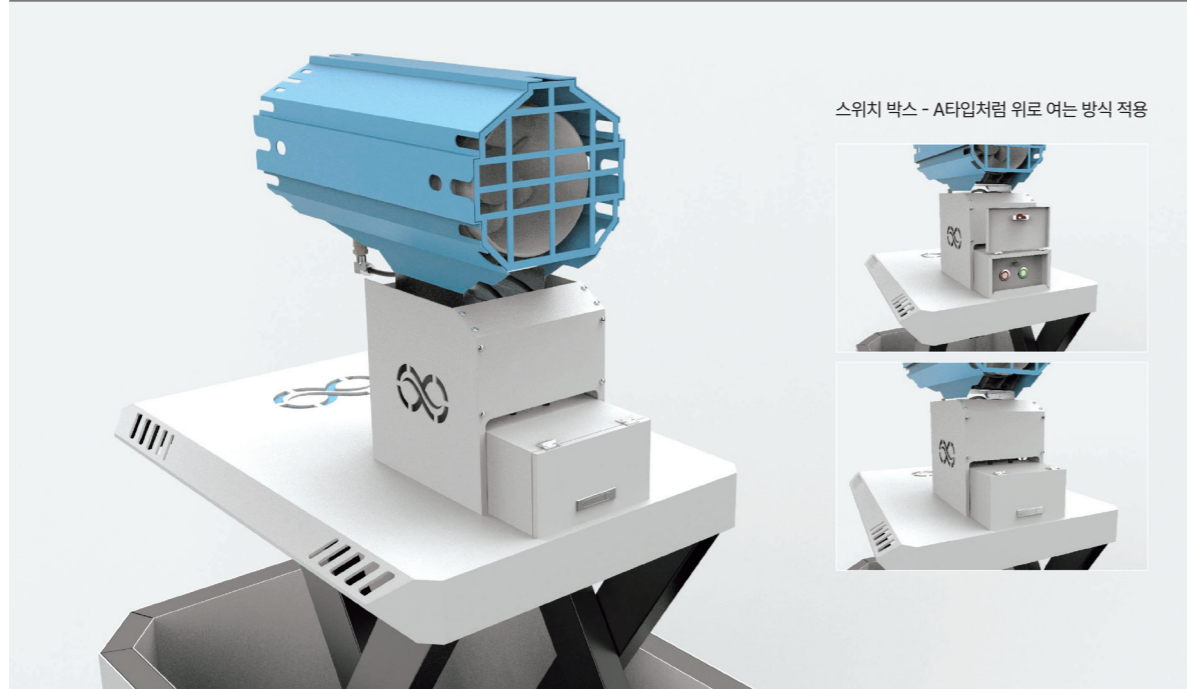


Concept.

적층 및 보관이 용이한 디자인을 개발하여 기존 제품의 문제점을 해결하고 디자인 경쟁력을 강화하였습니다. 이를 통해 운반 및 보관 시 내구성을 확보하고 경제적인 효과를 얻을 수 있도록 하였습니다. 기능에 방해가 되지 않는 감각적인 형상으로 수직이동이 가능한 높이 조절 기능을 제공하며, 쿨링 포그의 아이덴티티를 부각하는 독창적인 패턴과 색상을 적용했습니다.

Benefit.

- 수입 제품을 렌탈하는 방식이 아닌, 자사 제품개발을 통한 독자적인 국내 제품 확보하여 경제적 효과 기대
- 적층이 가능한 구조로 복수 이동이 가능하고, 설치 시간이 대폭 감소한 제품을 개발하여 시장 수요 증가 도모
- 효율적인 공간 활용이 가능한 제품 구성을 통해, 직접 사용자와 간접 사용자 모두에게 긍정적인 사용자 경험 제공



Review.

당사는 다가오는 환경변화와 폭염 문제에 대응하기 위한 제품을 개발하며, 다양한 위치에서 다양한 사람들이 제품의 효과를 체감할 수 있도록 이동과 거치가 손쉽고 대중성을 갖춘 디자인의 제품을 개발하고자 하였습니다. 이러한 목적에 부합하는 제품디자인이 산출되어 앞으로의 활용성이 기대됩니다.

공간을 효율적으로,
감각은 섬세하게 -

이동형 쿨링 포그 시스템의
스마트 디자인



참여기업

(주)필터테크 www.filtertech.co.kr

(주)필터테크는 필터 및 필터 관련 부품, 소재, 기기, 플랜트 등을 제조, 수입, 수출, 유통, 판매하는 필터 전문 기업입니다. '쿨링 포그 시스템, 창문 필터, 소형 해수담수화 장치, 정수필터' 등을 자체적으로 생산·개발하여 판매하고 있습니다.

대표 박서윤
 회사대표번호 042.624.7871
 회사대표메일 filtertech@hanmail.net
 주소 대전광역시 대덕구 덕암북로 70번길 35

개발기업

www.gadians.co.kr 가디언

가디언은 산업디자인 전문회사로서, 클라이언트의 개발 목적, 목표 및 방향성을 깊이 있게 이해하며, 최신 트렌드, 라이프 스타일, 마켓 동향, 사용자 분석 등 다각도의 조사·분석을 통해 전략적이고 합리적인 디자인 방향을 도출합니다. 또한, 가디언은 디자인 컨설팅, 제품디자인, 시각디자인, Mock-up, 시제품 제작, 기구설계, 금형개발, 양산지원까지 아우르는 ONE STOP SYSTEM 서비스를 통해 모든 전문성을 제공합니다.

대표 이상원
 회사대표번호 042.824.3385
 회사대표메일 gadian65@empal.com
 주소 대전광역시 유성구 유성대로 802 태준빌딩 2층

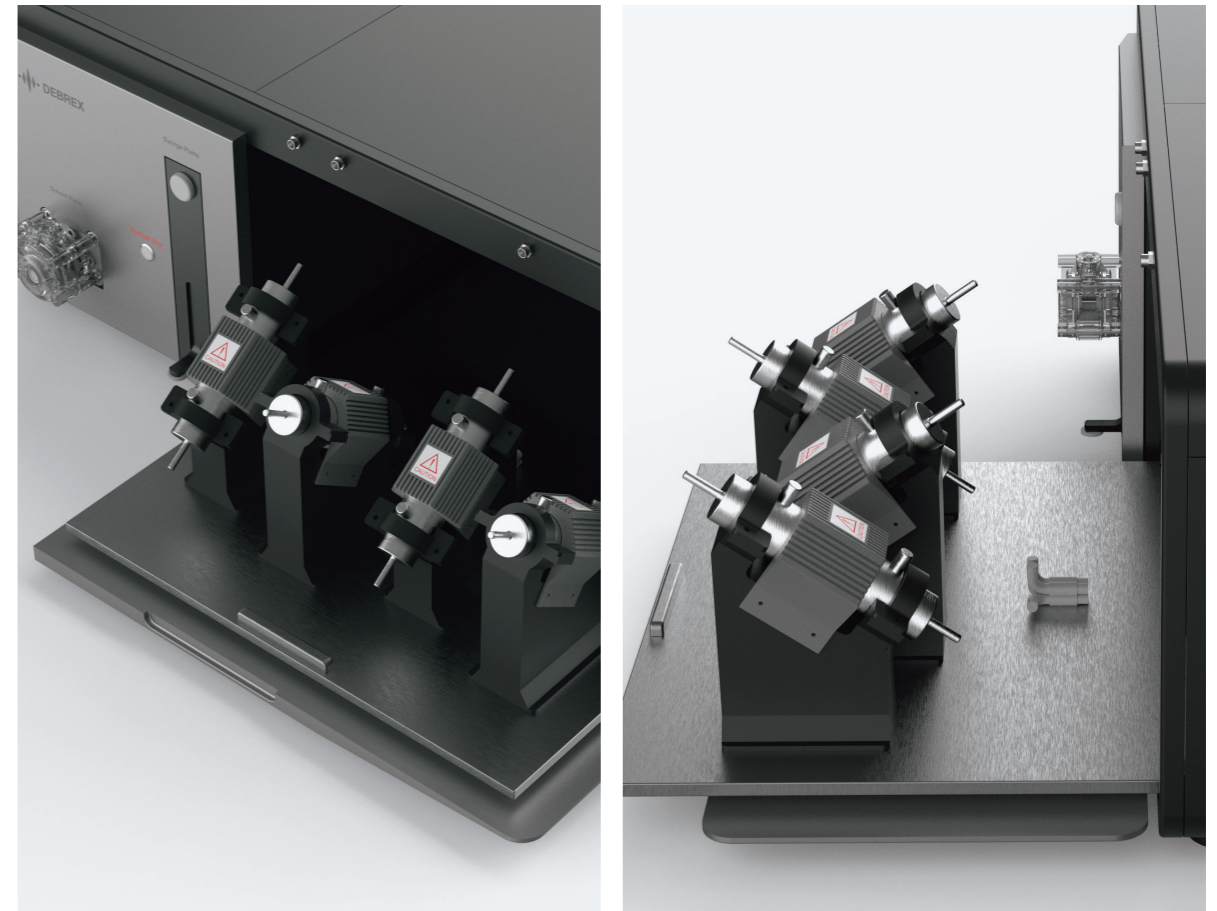
3.

바이오 소재 제조를 위한 집속형 초음파 장비 디자인 개선

초음파 기술을 활용한 분산 및 유화 공정은 다양한 산업 분야에서 중요한 역할을 하고 있습니다. 초음파 장비 같은 정밀한 장비의 디자인은 기술적 이해뿐만 아니라 제품의 사용성을 높이는 디자인적 사고가 중요합니다. 이번 프로젝트는 다양한 아이디어를 탐구하고, 새로운 인사이트를 얻을 수 있는 의미 있는 도전이자 성장의 기회입니다. 또한, 참여기업의 아이덴티티를 구축하고, 더 나아가 산업 전반에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 제품을 함께 만들어갈 수 있기를 고대합니다.



제품사양
크기.
- 메인 바디 : 900×325×420(mm)
- 컨트롤러 : 480×230×380(mm)
- 제너레이터 : 480×230×380(mm)
소재. 알루미늄, 스틸



Concept.

(주)퍼스트랩의 기업과 제품 아이덴티티를 정립하는 것을 최우선으로 하여, 고급스러운 소재와 편리한 사용성을 고려한 디자인을 개발 컨셉트로 삼았습니다. 'Functional Layer', 'Professional Mass', 'Modern Edge' 이 세 가지 디자인 키워드로 일체감이 있는 단단한 형상에 감각적인 포인트 데코를 적용한 디자인으로 개발하였습니다.

Benefit.

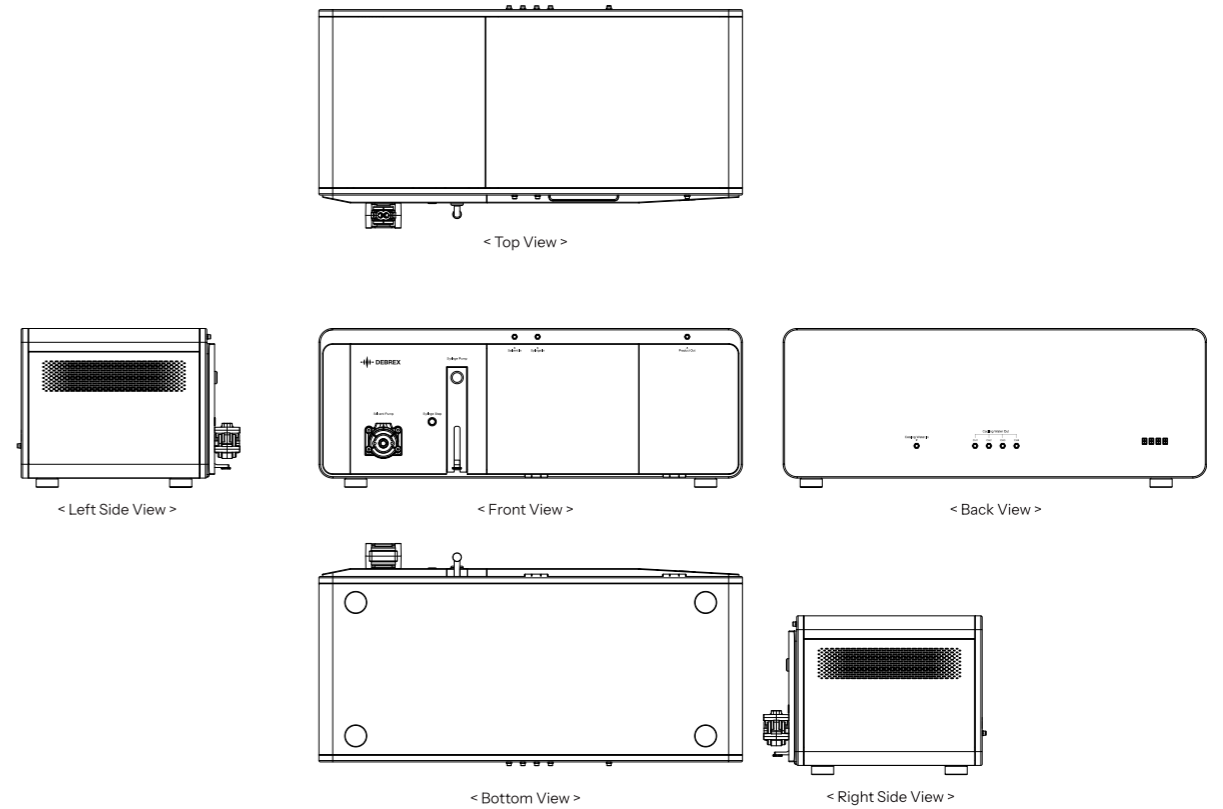
- 성능 향상 및 사용성 개선에 따른 제품 경쟁력 강화
- 디자인 개발에 따른 디자인 경쟁력 및 기업 이미지 강화
- 나노 분산유화장비 개발을 통한 기술 국산화 및 글로벌 기업과의 기술 간격 축소 효과 기대
- 사업 다각화로 지역 내 우수인력의 새로운 일자리 제공 및 고용 창출 기대

더욱 나은, 더욱 정돈된 정체성을 위한 디자인의 시작



Review.

1차 개발 제품은 제품의 기능을 구현하고 성능을 검증하는 프로토타입 성향이 다소 강하였습니다. 이번 2차 제품 개발을 통해 검증된 성능을 기반으로 디자인 경쟁력을 확보함으로써, 초음파 분산유화장비의 제품 완성도를 한층 끌어올릴 수 있었습니다. 참여기업 내부에서도 디자인 개발에 대한 만족도가 높으며, 비캐롯은 우수한 제품 개발에 참여하게 되어 매우 좋은 경험이 되었습니다.



참여기업

(주)퍼스트랩

www.fustlab.com

(주)퍼스트랩은 차별화된 집속형 초음파 기술을 이용하여 나노 유화/분산, 무계면활성제 소재, 단백질 추출, 수처리 등 다양한 산업 분야에 적용 가능한 초음파 장비를 설계하고 제조하는 기업입니다. 또한, 초음파 장비를 이용해 혁신적인 나노 소재 및 가공 기술을 연구개발하는 기업입니다.

대표 황보민성
회사대표번호 042.862.9990
회사대표메일 min@fustlab.com
주소 대전광역시 유성구 테크노1로 11-3
 N102호

개발기업

bcarrot.co.kr

비캐롯

비캐롯은 디자인을 하나의 결과물로 끝내지 않고, 최상의 디자인 커뮤니케이션을 위해 자유롭게 영역을 넘나드는 유연성을 바탕으로 다양한 디자인 서비스를 제안합니다. 또한, 협력사와 최상의 파트너십을 구축하여 디자인을 통해 긍정적인 가치를 실현하기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다.

대표 이중선
회사대표번호 042.934.3063
회사대표메일 ozbcarrot@gmail.com
주소 대전광역시 유성구 가정로89번길 28
 1층(신성동)

4.

리튬배터리 화재방지용 아이슬레이터 디자인 개발

배터리 산업 관련 분야가 성장하고 있으나, 관련 산업에 종사하는 연구자와 작업자에게 보다 쾌적한 실험 및 작업 환경을 제공하기 위한 전문 실험장비 개발이 여전히 미흡한 실정입니다. 이에 기존 바이오 실험 환경에서 사용하는 아이슬레이터(글로브박스) 기술을 활용하여 배터리 실험 환경에서 연구자를 보호하는 제품의 기술개발을 수행하게 되었습니다. 이와 함께 기존의 제품들과 차별화되는 심미성을 바탕으로 상품 경쟁력을 확보하고자 합니다.



제품사양
크기. 1,300×700×1,900(H)
색상. 화이트 & 블랙 분체도장
소재. 외부 Steel(철)
내부 챔버 SUS 304



Concept.

아이슬레이터 제품은 내약품성, 내화학성, 내구성 등이 중요한 요소로 작용하기 때문에 SUS 소재를 이용하여 제작되는 것이 일반적이며, 소재 특성상 직선적 이미지가 강조됩니다. 이러한 SUS의 낮은 가공성을 극복하고 디자인의 차별화를 이루기 위해, 외관은 Steel을 사용하고 내부는 SUS 챔버로 구성되어 단단(견고)하면서 심플한 형태를 지닌 기능성과 디자인의 차별화를 추구하는 디자인 콘셉트를 구축하였습니다.

Benefit.

- 배터리 실험 환경 전용 아이슬레이터 사업화를 통한 매출 성장 및 고용 창출 효과 기대
- 경쟁 제품과 차별화되는 형상의 상품성 확보
- 디자인 경영 마인드 확립 및 지속적인 협력 체계 구축



Review.

기존의 아이솔레이터(글로벌박스)는 SUS 재질을 사용하여 형상 변화 및 도색에 제약이 많았습니다. 그래서 내·외부 소재를 달리하는 디자인 개발을 통해 기존 제품과 차별화된 형태를 구현하였으며, 스탠드형과 테이블형을 하나로 결합한 2-in-1 기능을 적용하여 다양한 사용 환경에서 맞춤형 활용이 가능하도록 하였습니다. 이러한 부분이 긍정적으로 평가되었습니다. 또한, 디자인 개발 프로세스 학습을 통해 지속적인 디자인 경영 기반을 구축하여, 디자인을 통한 사업화 경쟁력을 확보하는 초석이 될 것으로 기대합니다.

**실험장비 전문기업의
이미지를 향상화하는
심플하고 견고한 제품**



참여기업

알씨와이랩

www.rcylab.com

알씨와이랩은 국내 최초 NSF인증 Field Certifier로, 전문 과학 장비 유지보수, BL3 실험실 컨설팅, 실험장비 설계 및 제작 등 LAB Total Solution을 제공합니다. Validation 시장의 개척자로서 우수한 서비스와 책임 있는 사후관리를 위해 끊임없이 연구하고 개발하겠습니다.

대표 주민경
 회사대표번호 042.334.6978
 회사대표메일 rcy@rcylab.com
 주소 대전광역시 유성구 문지로 272-16
 대전인공지능센터 602호

개발기업

www.four9.com

(주)포나인

디자인 전문회사 (주)포나인은 디자인 대상에 대한 철저한 시장 조사와 그 고유한 특성을 바탕으로 아름다움과 기능을 최대한 이끌어낼 수 있는 디자인을 추구합니다. 이를 통해 기업에는 이윤을, 소비자에게는 그들의 감성과 소비문화에 최대한 부합하는 디자인을 제공하며, 단순한 상품 이상의 문화적 가치를 담은 새로운 창조를 지향합니다. (주)포나인은 프로젝트를 한 분야만의 분석과 아이디어로 개발하지 않고, 다양한 분야에서 서로 다른 관점을 통해 프로젝트를 이해하고 보완함으로써 성공적인 결과를 만들어냅니다.

대표 유충완
 회사대표번호 042.623.1060
 회사대표메일 four9@four9.com
 주소 대전광역시 유성구 갑천로 361-17
 웹스퀘어 304호

5.

헤드마운트형 디지털 자동 검안 및 안질환 자가진단기기 디자인 개발

당사에서 개발한 헤드마운트형(HMD) 헬스케어 제품의 특허기술을 바탕으로 시제품 개발을 위해 우선적으로 제품디자인이 절실히 필요했습니다. 마침 이러한 필요성을 충족할 수 있는 대전디자인진흥원의 '지역기업디자인혁신지원 사업' 공고를 접하게 되어 본 사업에 신청하게 되었습니다.



제품사양
크기. 109×180×186(mm)
색상. 블랙 무광, 유광
소재. 플라스틱 성형(ABS, PC)
후가공. 도색, 실크인쇄

**Concept.**

두상 사이즈를 고려하여 장착할 수 있는 사용성을 중심으로 디자인을 진행하였으며, 검안 장비 시장의 성장세에 맞는 경쟁력 있는 디자인 차별화 요소와 특징을 반영하여 재질, 색상, 소재 등을 실제 구현 가능하도록 디자인 가이드라인을 제시하였습니다.

Benefit.

- 국내 및 해외 수출에 맞는 경쟁력 있는 디자인 가치 확보
- 양산성을 고려한 디자인으로 생산비용 절감
- 신제품 디자인을 통한 브랜드 이미지 향상
- 제품의 사용성 및 편의성을 제고하여 사용자 만족도 상승



Review.

안과 분야 서비스(소프트웨어) 개발에 한정되지 않고, 헬스케어 제품(하드웨어)으로 사업을 확장하는데 본 지원사업이 아주 큰 밑거름이 되었습니다. 진심으로 감사드립니다.

**간결하고 미래지향적인 디자인으로
차세대 안질환 자가진단기기
디자인을 개발한다**



참여기업

(주)브이피소프트

www.vpsoft.co.kr

(주)브이피소프트는 메타버스(AR, VR) 및 인공지능(AI) 기술을 바탕으로 안광학 분야의 디지털 헬스케어 제품과 서비스를 개발·공급하는 IP 기반 벤처 창업기업입니다. 현재 송실대 기술지주(주)의 출자로 연구소기업으로 등록되어 있으며, 대덕연구개발특구에 입주해 있습니다.

- 2021 3. 4 회사 설립
- 2021 창업진흥원 초기창업패키지 우수기업
- 2022 한국발명진흥회 IP기반창업 우수기업
- 2023 벤처기업등록(혁신성장유형)
- 2024 과학기술정보통신부 연구개발특구 연구소기업 등록 (대덕연구개발특구 소재)

대표 윤경태
 회사대표번호 070.4178.1026
 회사대표메일 vpsoft@naver.com
 주소 대전광역시 유성구 대덕대로512번길 20 대전정보문화산업진흥원 2층

개발기업

www.moonydesign.co.kr

무니디자인

무니디자인은 제품디자인부터 기구 설계, 시제품 제작, 브랜딩, 3D 영상, 금형사출 양산화 감리 등 제품개발에 필요한 전반적인 업무를 담당하는 기업입니다. 생활가전, 스마트 기기, IoT 장비, 주방기기 등 다양한 프로젝트를 수행하며, 고객이 가는 길을 보름달처럼 밝게 비추는 디자인 방향성을 제시하고, 고객과 함께 누구나 공감할 수 있는 디자인을 만들기 위해 끊임 없이 연구하고 있습니다.

대표 문종찬
 회사대표번호 070.5033.1108
 회사대표메일 moonydesign@naver.com
 주소 대전광역시 유성구 테크노9로35 대전디자인진흥원 308호

PART 2

제품디자인

2024
DIDP Design
Development
Supporting Project



특허기술상품화 디자인개발 분야



1. 방수형 침수감지 통보센서 특허 제품디자인
(주)엠바디텍 × 플레어
2. 체외충격파와 고주파를 활용한 셀룰라이트 관리 시스템
(주)아이티시 × BornPartners
3. 실내 라돈 및 공기 유해물질 실시간 감시 및 저감 시스템
디자인 개발
(주)아림사이언스 × 디자인벨럽
4. 알루미늄 용융 금속 품질 관리를 위한 용존 수소
측정 장치의 제품디자인 개발
피에스에스(주) × 이에스플러스

1.

방수형 침수감지 통보센서 특허 제품디자인

집중호우 등 갑작스러운 강우에 의해 지하차도나 하상도로가 침수되는 상황에 신속하게 대응할 수 있는 특허기술 적용제품을 개발하였습니다. 이에 제품의 양산화를 위한 제품디자인 개발이 필요하게 되었습니다. 이 제품은 강한 물살과 수심에서도 정상 작동하며, 비상탈출을 위한 유도등 점등 등 가혹한 환경에서도 성능을 장시간 유지할 수 있는 내구성을 확보해야 하므로, 디자인적 검토와 구현이 필수적입니다.



제품사양
크기. 182×287×50(mm)



Concept.

심플하고 사용하기 편한 형상을 기반으로 내구성이 높고 가독성이 뛰어난 디자인을 개발하여, (주)엠바디텍만의 독창적인 침수감지센서 디자인 이미지를 구축하는 것을 목표로 했습니다. 이를 위해 설치 환경을 고려한 간편한 설치와 위기 상황에서도 누구나 쉽게 식별할 수 있는 제품디자인 및 시제품 개발에 집중했습니다. 심플하고 간결한 디자인을 통해 기능성과 직관성을 동시에 충족시켰습니다.

Benefit.

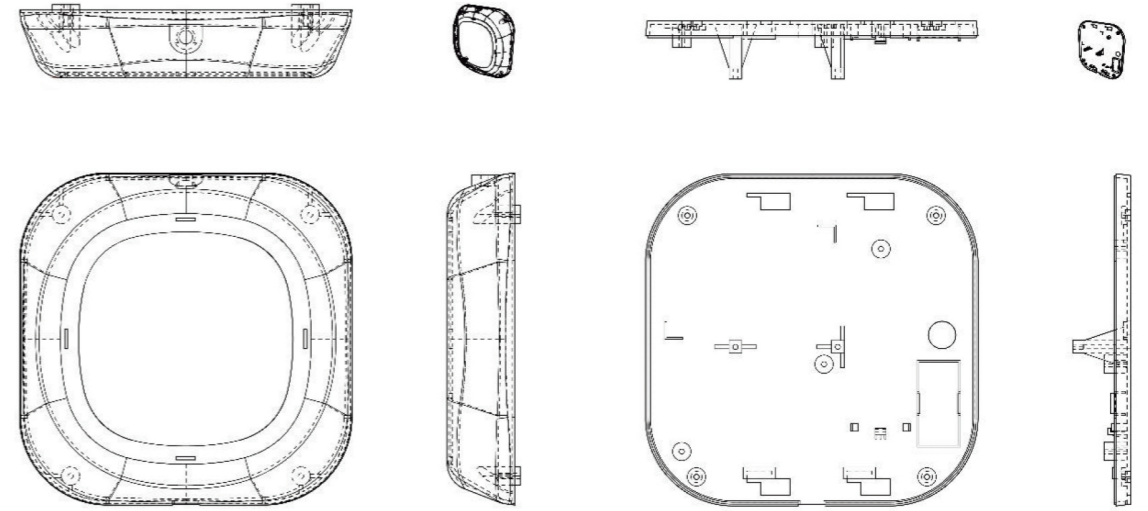
- 우수한 품질과 기능으로 조기 매출 확대 및 고용 창출 기대
- 유사 경쟁제품 대비 기술 수준 우위로 새로운 고부가가치 제품으로 정착 가능
- 본 지원사업을 통해 제품을 출시, 홍보하여 회사 이미지 혁신

Review.

기업의 디자인적 애로사항을 구체화하여 제품의 완성도를 높여 우수한 상품이 시장에 성공적으로 진출할 수 있도록 효율적인 지원을 해주셔서 감사드립니다.

**IoT 응용 시스템 및
반도체 공정 장비 개발**

제조 선두주자



참여기업

(주)엠바디텍 www.embodytech.co.kr

(주)엠바디텍은 2015년 2월에 창업한 기업으로, 주 생산품은 반도체 제조용 진공증착장비와 패럴린코팅장비입니다. 당사는 진공증착장비, 특히 패럴린코팅장비의 연구개발을 통해 세계 최고의 품질과 성능을 자랑하는 장비를 생산하기 위해 노력하고 있습니다. 현재 장비 관련 특허 6건 이상 보유하고 있으며, 출원 중인 특허도 다수 보유하고 있습니다.

대표 나광준
 회사대표번호 042.931.4365
 회사대표메일 wind0322@embodytech.com
 주소 대전광역시 유성구 테크노2로 17

개발기업

www.dflare.com **플레어**

대표자를 비롯한 모든 조직원이 100% 디자인 전공자로, 디자인 사고를 바탕으로 끊임없는 혁신을 추구합니다. 플레어는 21세기 지식사회에서 창의적인 디자인경영 시스템 구축을 최우선 과제로 삼고, 지난 13년간 품질의 글로벌화와 디자인의 선진화를 목표로 고객의 브랜드 가치를 높이는 데 주력하고 있습니다.

대표 남승범
 회사대표번호 042.256.9787
 회사대표메일 nsb9787@hanmail.net
 주소 대전광역시 유성구 테크노9로 35, 대전디자인진흥원 306호

2.

체외충격파와 고주파를 활용한 셀룰라이트 관리 시스템

특허기술을 활용한 '체외충격파와 고주파를 활용한 통증치료 장비'를 개발하여 판매하던 중, 이 특허기술을 적용한 기기의 필요성을 느꼈습니다.

이를 기반으로 '전문적인 셀룰라이트 관리시스템'을 개발하여 날로 성장하는 뷰티 & 비만관리 시장에서 새로운 바람을 일으킬 수 있는 제품으로 활약하고자 합니다. 이에, 본 지원사업에 참여하게 되었으며, 시술자의 사용 편의성과 심미성을 디자인 개발의 중요 Criteria로 삼고 진행했습니다.



Concept.

(주)아이티시의 특허 기술을 적용한 셀룰라이트 관리 시스템의 제품디자인에서 가장 중점적으로 고려한 부분은 시술자와 피시술자의 사용 편의성, 환경적 제약에 따른 제품 사이즈 및 이동 용이성, 에스테틱 환경에 어울리는 고급스러운 제품 이미지를 접목하는 것이었습니다. 핸드피스와 본체의 조화를 고려하여 트롤리의 이동 안정성을 확보하였으며, 본체 측면에 제품명을 각인하여 전문적이고 신뢰감 있는 이미지를 강조했습니다. 특히, 최우선 개발 파츠인 핸드피스는 사용자의 피로도를 줄이기 위해 양손 사용에 편리한 그립감과 무게감을 줄인 구조를 적용했습니다.

Benefit.

- 고가 장비다운 프리미엄 이미지를 비즈니스 및 마케팅 활동에 반영해 기업의 이미지를 상징적으로 강화
- 신뢰감과 안정성을 갖춘 제품 서비스 체계를 구축하여 고객(소비자)과의 원활한 커뮤니케이션
- 신규 제품 출시를 통해 소비자의 기대 충족 및 구매 욕구 증대



Review.

기존 제품디자인에서 발견된 문제점을 개선하고, 사용자 경험을 향상시킨 제품을 개발하여 높은 만족도를 이끌어냈습니다. 이를 통해 (주)아이티시 제품의 신뢰도를 더욱 강화하고자 합니다.



**기업의
아이덴티티를**

**견고하고 전문적으로
구축하다**

참여기업

(주)아이티시

<http://itc21.co.kr>

의료기기·미용기기 전문 제조업체인 (주)아이티시는 1995년에 설립되어 의료기기와 전기용품 미용기기를 전문적으로 연구·개발하고 제조·생산해 왔습니다. 모든 제품은 세계시장에서도 경쟁력 있는 안정성과 내구성을 갖추도록 설계하였습니다. 앞으로도 (주)아이티시는 물리치료기 개발에 최선을 다하며, 국내·외에서 인정받는 세계 최고의 ESWT 기업으로 성장하기 위해 끊임없이 전진하겠습니다.

대표	이근덕
회사대표번호	042.625.0852
회사대표메일	itc21@itc21.co.kr
주소	대전광역시 유성구 테크노2로 310-7

개발기업

www.bornpartners.com

BornPartners

BornPartners는 디자인 컨설팅을 비롯해 디자인에 관련된 리서치 및 분석, 디자인 기획 및 개발, 기구설계, 금형 진행, 양산 및 포장, 홍보와 광고까지 디자인의 전 과정을 아우르는 Total Service를 제공하는 공인 산업디자인 전문회사입니다. 또한, 마케팅, 엔지니어링, 광고 등 각 분야의 전문 그룹과 협력하여 기획·조사부터 판매에 이르는 전 과정의 서비스를 제공하고 있습니다.

대표	고혁
회사대표번호	042.623.8531
회사대표메일	bornpartners@gmail.com
주소	대전광역시 서구 계룡로 546, 2층

3.

실내 라돈 및 공기 유해물질 실시간 감시 및 저감 시스템 디자인 개발

(주)아림사이언스는 실내 라돈 농도를 실시간으로 측정하여 자동으로 라돈 농도를 낮추는 실내공기 자동 배출장치를 개발하였습니다. 또한, 나노물질 합성물 기반의 라돈 저감 필터 시제품을 개발하였으며, 저감 효율을 지속적으로 향상시키기 위한 계획을 추진 중입니다.

이 과정에서 빠른 상용화를 통해 시장을 선점할 필요성을 인식하고, 본 지원사업에 참여하게 되었습니다.



제품사양
크기. 300×300×671(mm)
색상. PANTONE 296 C
(Dark Blue)
소재. PC/ABS 사출



Concept.

본 지원사업을 통해 (주)아림사이언스의 신규 제품디자인에서 가장 중점적으로 고려한 부분은 공기청정기 사용 시 제품이 점유하고 있는 공간의 활용성을 높이는 것이었습니다. 이를 위해 제품 상단에 트레이를 적용하여 흡입·배출되는 공기의 흐름을 방해하지 않으면서 센서와 컨트롤러를 충전하고 간단한 사물을 올려놓을 수 있는 콘셉트로 디자인하였습니다. 또한, 본체 상부와 하부가 연결되는 Vent hole Pattern을 적용하여 일체감 있는 디자인으로 제품의 완성도를 높였습니다.

Benefit.

- 제품디자인 개발을 통해 IT 기반의 제조 기술 및 디자인 융합기술의 발전 도모
- 신뢰도 높은 내구성과 편안한 사용성을 제공하여 사용자 중심의 디자인 역량 토대 마련
- 전문성을 갖춘 제품디자인을 통해 제품 가치를 상승시켜 해외 시장에서의 인지도 상승
- 제품 판매 매출과 더불어 서비스 플랫폼 비즈니스가 동시에 이루어짐에 따라 2022년 이후 기업매출의 고도화를 통해 추가적인 고용 창출 기대



Review.

(주)아림사이언스는 혁신적인 기술력과 젊은 기업문화를 보유하고 있으나, 기존의 제품디자인은 이러한 기업 이미지를 충분히 반영하지 못했습니다. 본 지원사업을 통해 5개월간 새로운 제품디자인 개발을 진행한 결과, 당사의 스마트한 기술력과 젊은 감성이 잘 드러나는 '실내 라돈 및 공기 유해물질 실시간 감시 및 저감 시스템' 디자인이 탄생했습니다. 이번 프로젝트로 개발된 디자인은 차별화된 브랜드 아이덴티티 구축에 큰 기여를 했으며, 내·외부적으로 높은 만족도를 얻었습니다.



공기질을 효과적으로 개선해주며

편리한 사용성을 가진 고부가가치 제품 개발



참여기업

(주)아림사이언스

www.arimsc.com

(주)아림사이언스는 2017년에 설립된 스타트업입니다. 한국 원자력연구원 패밀리기업으로, 고성능 보급형 방사능 물질(라돈, 세슘) 센서를 개발합니다. 자체 개발한 라돈 센서를 미세먼지와 유해공기 센서와 융·복합하여 스마트팜, 토목, 건설에 적용합니다. 현재 대학 캠퍼스와 어린이집 실내에 해당 센서를 설치하여 라돈, 미세먼지, 이산화탄소, VOC 등 정보를 실시간 제공합니다. 이를 통해 축적되는 대기환경정보는 국가적 자료로 활용 가능하며, 향후에는 데이터 공유사업에 활용할 계획입니다.

대표 김상인
 회사대표번호 042.389.0059
 회사대표메일 skim@arimsc.com
 주소 대전광역시 대덕구 대화로 106번길 66, 918호(펜타플렉스)

개발기업

www.velup.co.kr

디자인벨럽

디자인벨럽은 공인 산업디자인 전문회사입니다. 가치를 최우선하는 기업 철학을 바탕으로 심층적이고 다각화된 디자인 프로세스를 통해 보다 진보적이고 경쟁력 있는 기술사업화 및 상품화 컨설팅을 제공합니다. 또한, 시장과 소비자 지향적 제품 콘셉트를 개발하고, 양산성을 고려한 디자인을 개발하여 혁신적이고 경쟁력 있는 고부가가치 상품을 제안합니다. 특히, 기업의 디자인, 마케팅, 생산의 애로사항을 적극적으로 해결하기 위한 기술과 융합된 '맞춤형 토탈 디자인 프로세스'에 강점을 지니고 있습니다.

대표 김락현
 회사대표번호 042.935.0166
 회사대표메일 rock@velup.co.kr
 주소 대전광역시 유성구 자운로 15

4.

알루미늄 용융 금속 품질 관리를 위한 용존 수소 측정 장치의 제품디자인 개발

피에스에스(주)의 보유 특허인 '고체전해질 수소센서'는 알루미늄 또는 마그네슘 합금 주조에서 용융 금속 내 수소 함량을 실시간으로 모니터링할 수 있으며, 고체 산소 이온 전도체를 활용하여 수소를 측정하는 기술입니다.

개발 초기, 제품의 기술과 기능 구현용으로 제작된 기존 시제품은 실용성과 디자인성, 사용성이 미흡했기에 본 사업을 통해 제품의 전반적인 상품성을 개선하고자 하였습니다.



제품사양
크기. 550×400×957(mm)
색상. 주조색 - White
보조색 - Silver
소재. 주재료 - 스틸
부재료 - ABS



Concept.

용존 수소 측정장치의 사용 환경에 적합하고 사용자의 안전성에 중점을 두어 'SIMPLE'과 'SAFETY'를 디자인 키워드로 선정하여 제품디자인을 진행했습니다. 안전과 직관성을 위해 단순하고 슬림한 형태로 심플함을 강조하고, 화이트 컬러를 적용하여 밝고 모던한 이미지를 디자인에 담아냈습니다.

Benefit.

- 고체전기 화학 수소 센서 기반 기술의 차별성 보유로 향후 국내·외 독자적인 측정기술 선도
- 알루미늄 수요가 증가하는 산업 분야에서 주조의 효율성과 품질 향상으로 시장 성장 촉진
- 기술과 사용자 안전성을 갖춘 제품, 상품성을 갖춘 디자인으로 수요기업과 구매처의 디자인 인식 제고



Review.

용존 수소 측정 장치는 주조 산업의 특수한 환경에서 사용되는 산업 장비로서 디자인의 중요성을 크게 고려하지 않았지만, 본 지원사업을 통해 미흡했던 디자인과 더불어 기능적인 부분까지 개선되었습니다. 제품의 상품성이 향상됨에 따라 디자인 중요성을 새롭게 깨닫게 되었습니다. 피에스에스(주)의 기술력을 잘 보여줄 수 있는 디자인이 구현되어 매우 높은 만족도를 얻고 있습니다.

직관적인 디자인으로

사용자의 편의성과 안전성을 추구하다



참여기업

피에스에스(주)

<https://ko.ourpss.com>

피에스에스(주)는 KAIST에서 수행한 30여 년간의 가스센서 관련 연구결과와 노하우를 바탕으로 2015년도에 설립한 가스 측정 관련 첨단기술 기업입니다. 피에스에스(주)의 철학은 가스감지 분야에서 'New Technology, New Sensor, New Products'를 실현하여 사회에 기여하는 것입니다. 주로 세라믹의 저항 변화를 읽는 가스감지기술과 고체전해질을 이용한 전기화학 방식을 중심으로 센서를 개발하며, 여기에 주변 전자 회로기술을 접목하여 다양한 가스센서 및 이를 이용한 가스 측정 계측기를 제작하고 있습니다.

대표 박종욱
 회사대표번호 042.482.0907
 회사대표메일 copark@kaist.ac.kr
 주소 대전광역시 유성구 테크노4로 17 (관평동) D518호



개발기업

<https://www.e-s-t.net>

이에스플러스

이에스플러스는 2012년에 설립하여 제품디자인과 기구설계 서비스를 제공하는 한국디자인진흥원 공인 산업디자인 전문 회사입니다. 디자이너와 엔지니어링 전문가가 협업하여, 기획부터 제품 개발, 양산에 이르는 전 과정에 대한 Total Design Solution을 제공합니다. 고객의 성공적인 비즈니스를 위하여 제품 연구개발 전문 프로세스를 구축하고 고객 리서치, 디자인 전략, 제품디자인 개발, 개발 후속지원 등 다양한 문제해결을 위해 개발 단계별로 기업에 적합한 해결 방안을 제시합니다.

대표 전경배
 회사대표번호 042.242.3999
 회사대표메일 es-t2012@naver.com
 주소 대전광역시 유성구 테크노9로 35 (탑립동) 대전디자인진흥원 309호

PART 3

시각디자인

2024
DIDP Design
Development
Supporting Project



기업맞춤형 디자인개발 분야



1. 심리학 기반의 퍼스널브랜딩 툴킷 콘텐츠 통합 BI 구축
마인드클로버 × 노네임 스튜디오(노네임프레스)
2. 한방재료 숙취해소제 패키지 디자인 개발
(주)알피지랩 × 꿈을담은들
3. 엠케이바이오텍 제품 포장 디자인 개발
(주)엠케이바이오텍 × 구이일그래픽스
4. 가정용 세제 탄소 저감 용기개발에 따른 브랜드 개발 및
패키지 디자인
금강실리테크(주) × 아이엔지디자인
5. 해양 미생물 활용한 기능성 발효 화장품 원료 브랜드 개발
(주)바이오제닉스 × (주)디엠엑스
6. 음향장비전문기업의 신규 네이밍 개발 및 CI, 패키지 디자인
마이크로닉시스템(주) × (주)디자인리퍼블릭
7. 위성 통신용 송수신 장비 및 지상 레이더 통신 장비의
통합 브랜드 디자인 개발
(주)엑스엠더블유 × (주)아이앤시티
8. 스마트 축전식 정수 장치 SDI 브랜드 인식 강화를 위한
브랜드 개발 및 홍보물 개발
(주)시온텍 × (주)가봄

1.

심리학 기반의 퍼스널브랜딩 툴킷 콘텐츠 통합 BI 구축

마인드클로버는 셀프카운슬링북과 퀘스천박스 등 콘텐츠가 확장됨에 따라 브랜드 아이덴티티의 통일성의 필요성을 인식하였습니다. 또한, 신규 콘텐츠 출시를 앞두고 심리학 기반 퍼스널 브랜딩 콘텐츠 시리즈의 정체성을 통합하여 구성을 강화하는 리뉴얼 작업이 필요했습니다.

이에 따라, 본 지원사업을 통해 통일된 BI와 시각적 콘텐츠를 마련하여 시장에서의 경쟁력을 높이고, 브랜드 인식을 개선하기 위한 작업을 진행했습니다.



Concept.

팀 오르빗 BI의 경우, 'Creative own my path'라는 슬로건에 맞추어, 다양한 궤도를 그려나가는 O의 형태가 모두 team orbit의 로고가 될 수 있도록 유연한 아이덴티티 시스템을 개발했습니다. 퀘스천박스 및 퀘스천노트 모두 향후 다양한 시리즈화가 예정되어 있는 상품으로, 일관된 시스템에 대체로운 비주얼을 적용할 수 있도록 고도화된 시스템 정립을 목표로 개발했습니다. 또한 심리 전문가가 없어도 옆에 있는 것처럼 부담 없이 편하게 다가갈 수 있는 디자인을 콘셉트로 진행했습니다.

Benefit.

- 콘텐츠 방향성에 부합하는 디자인 요소를 도입하여 시장에서의 주목도 강화, 유사 콘텐츠와 차별화되는 사용자 경험 제시
- 사용자 경험 중심의 디자인 개선으로 고객 만족도를 높여 충성 고객 확보에 기여
- 다양한 콘텐츠 IP와 시각적 콘텐츠를 제공하여 폭넓은 고객층을 유치하고, 팝업 행사, 워크숍, 오프라인 프로그램을 통해 브랜드와의 긍정적인 경험 형성



Review.

마인드클로버는 20년간의 심리상담 경험을 바탕으로 지속적인 퍼스널브랜딩 툴킷을 출시하며, 심리 상담의 영역을 넘어 다양한 콘텐츠와 프로그램 형식으로 지역의 청년들을 만나왔습니다. 퍼스널 브랜딩 콘텐츠 기업으로 주목받고 있으나, 나다음 찾기와, 로컬 스테이 브랜드와 협업하는 과정에서 CI와 BI 통일성이 부족하여 기업이미지를 체계적으로 전달하고자 하는 니즈가 있었습니다. 이번 지원사업을 통해 브랜딩 전문가와 전문 디자인 스튜디오의 체계적인 지원을 받아 마인드클로버가 추구하는 방향성과 일치하는 통일성 있는 CI와 BI 디자인을 구현하게 되어 만족스럽습니다. 이번 기회를 통해 마인드클로버의 전문 역량을 알리고 브랜드 인지도를 높이는 중요한 기반이 될 것으로 기대합니다.



직감을 확신으로,

'일'과 '나'에 관해 묻는 질문 카드

참여기업

마인드클로버

마인드클로버는 대전을 기반으로 스타트업이 지속적이고 발전적으로 성장할 수 있도록 다양한 서비스를 제공하는 멘탈케어 스타트업입니다. 창업자와 로컬 크리에이터에게 필요한 심리학 기반의 퍼스널브랜딩 및 셀프케어(멘탈케어, 헬스케어, 테라피, 리추얼 등) 콘텐츠와 브랜드를 모으고 큐레이션하여 팝업스토어, 참여형 워크숍 형태로 제공합니다.

대표 윤재희
 회사대표번호 010.3411.9451
 회사대표메일 yjh1531@hanmail.net
 주소 대전광역시 유성구 궁동410-9 3층 301호

개발기업

www.nonamepress.kr 노네임 스튜디오(노네임프레스)

경계 없음(NO-BOUNDARY)이라는 가치 아래 물리적 영역과 수행하는 결과물의 매체를 비롯한 분야에 경계를 두지 않고 활동하는 그래픽디자인 스튜디오입니다. 콘텐츠와 그 맥락에 관한 연구를 통해 적절한 질문을 제시하고, 커뮤니케이션 대안으로써의 결과물을 제안함과 동시에 생산합니다. 기업과 기관 혹은 개인 비즈니스를 위한 브랜딩부터 전시나 공연, 문화예술 행사를 위한 그래픽 디자인까지, 여러 분야와 규모, 매체를 아우르는 프로젝트를 진행합니다.

대표 장영웅, 박수연
 회사대표번호 070.7723.2345
 회사대표메일 hello@nonamepress.kr
 주소 대전광역시 중구 중앙로109번길 5, 3층

2.

한방재료 숙취해소제 패키지 디자인 개발

국내 술 소비패턴이 도수가 높은 증류주와 하이볼을 선호하는 것으로 변화함에 따라 숙취해소제 시장이 지속적으로 성장하면서 브랜드 디자인의 중요성이 커지고 있습니다. 이에 한방 소재를 활용한 숙취해소제의 브랜드 이미지를 제고하고, 국내·외 판매를 위한 패키지 디자인이 필요해 본 지원사업에 참여하게 되었습니다.



Concept.

한방 소재로 이루어진 제품을 현대적으로 표현하기 위해 전통적인 일러스트 요소를 활용하였습니다. 겨우살이 일러스트를 배경에 넣어 콘셉트 성분에 대한 이해를 돕습니다. 또한, 두루마리에 적합한 재미있는 문구와 숙취해소 입장을 형성화하여 디자인적 재미 요소를 부여하였습니다.

Benefit.

- 브랜드 가치와 스토리를 담은 디자인, 경쟁 브랜드와 차별화 되는 디자인을 통해 브랜드 이미지를 향상하고 시장 경쟁력 강화
- 타겟 고객층의 니즈와 취향이 반영된 디자인을 개발하여 고객과의 감성적 소통 강화
- 포장디자인 개발 시 재활용이 가능한 소재를 사용하여 친환경 가치를 추구하는 이미지 구축

Review.

본 지원사업이 마무리된 이후에도 꾸준한 수정과 보완을 거쳐 마침내 완성도 높은 작업물이 완성되었습니다. 녹색 배경과 어울리는 금색, 아이보리색 등을 활용하여 대전을 떠올릴 수 있는 색상과 한방 이미지를 모두 반영한 새로운 패키지를 통해 만족스러운 결과물을 도출했습니다.

제품의 한방 느낌의 특징과 차별성을 부각하고

디자인 트렌드를 반영한 디자인 콘셉트 활용



제품사양
크기. 101×160×45(mm)
색상. 딥그린, 금색, 아이보리색
소재. 종이



참여기업

(주)알피지랩

www.sulkit.co.kr

(주)알피지랩(RPGLAB)은 대한민국 연구소기업(제1381호)으로, 우리나라 가양주 문화 연구와 분석에 중점을 둡니다. 알피지랩은 대표 브랜드 'SULKIT'을 통해 전통주 관련 제품과 서비스를 제공하며, 복잡한 양조 장비 없이도 건강하고 간편하게 다양한 전통주를 양조할 수 있는 혁신적인 제품을 선보입니다. 오랜기간 동안 쌓아온 연구개발 노하우를 바탕으로, 고객들에게 한국 전통주의 새로운 경험을 제공하고 있습니다. 우리의 목표는 우리 음주 문화에 혁신을 가져오는 것이며, 전통주 시장의 새로운 지평을 여는 것입니다.

대표 신현홍
 회사대표번호 070.8064.8580
 회사대표메일 ceo@rpglab.co.kr
 주소 대전광역시 유성구 테크노2로 160
 충남대학교 창업지원센터 203호

개발기업

<https://kkumtl.com>

꿈을담은틀

꿈을담은틀은 산업통상자원부와 한국디자인진흥원으로부터 우수디자인 전문회사로 선정되었으며, 대전시 유망중소기업 선정 및 KISTA 디자인 분야 POOL 기관(제품·브랜드)으로 선정되었습니다. 꿈을담은틀의 디자인은 고객이 스스로 인지하지 못했던 특징 하나 하나를 모아 강점으로 극대화할 수 있는 창의적인 디자인을 제안합니다. 22년간 다양한 디자인 지원사업을 통해 쌓아온 풍부한 전략적 노하우를 바탕으로, 클라이언트의 성공적인 비즈니스를 위한 창조적인 디자인 솔루션을 제공합니다.

대표 박창후
 회사대표번호 042.623.8533
 회사대표메일 designrr@naver.com
 주소 대전광역시 서구 용소로39번길 72

3.

엠케이바이오텍 제품 포장 디자인 개발

(주)엠케이바이오텍은 한우와 젖소의 고능력 수정란 생식 세포 배양에 필요한 생식세포 배양액과 배양용기를 보급하고 있으며, 해외 제품과 비교해 70% 수준의 가격 경쟁력을 갖추고 있습니다.

사업 초기에는 제품의 포장 디자인이 품질과 기업 이미지 형성에 중요한 요소라는 점을 충분히 인식하지 못했으나, 이번 지원사업을 통해 포장 디자인을 개선하여 제품과 기업의 이미지를 보다 강화하고, 경쟁력을 더욱 높이고자 합니다.



MKbiotech

제품사양
크기. 420×340×190(mm)
270×220×170(mm)

Concept.

제품의 브랜드 정체성과 사용성을 고려하여 직관적인 컬러와 디자인으로 제품 브랜드를 구축하였습니다. 또한, (주)엠케이바이오텍의 패밀리 패키지 시스템을 개발하여 일관된 브랜드 이미지를 제공하며, 제품의 고급스러움과 신뢰성을 강조한 디자인을 전개합니다.

Benefit.

- 외국 제품과 적극적으로 경쟁하며 마케팅 강화 예정
- 국내 시장 점유율 확대로 매출 증대, 고용 창출을 이루어 지역 경제 발전에 기여
- 브랜드 이미지와 가치를 높여 연계 비즈니스 확장과 해외 수출 확대 발판 마련
- 대학 및 연구소와의 협력을 통해 (주)엠케이바이오텍의 인지도를 널리 알림

Review.

본 지원사업에 참여하여 (주)엠케이바이오텍의 제품과 브랜드 가치를 더욱 강화할 수 있는 소중한 기회를 가질 수 있었습니다. 특히 포장의 중요성을 깊이 인식하게 되었고, 보다 세련되고 직관적인 디자인을 구축하게 되었습니다. 이를 통해 제품의 경쟁력은 물론, 고객들에게 신뢰와 만족을 줄 수 있는 기반을 마련하게 되었습니다. 앞으로도 고객과 시장의 기대에 부응하며 지속적으로 발전해 나가겠습니다.

심플, 직관,
앞선 기술의 이미지를
디자인으로
전달하다



참여기업

(주)엠케이바이오텍 www.mkbiotech.co.kr

(주)엠케이바이오텍은 인류의 생명 연장과 삶의 질 향상을 목표로 줄기세포 치료제와 질환 모델 동물을 연구개발하고, 고능력 한우 수정란 생산과 가축 개량을 통해 국민 먹거리 품질 향상에 노력하는 바이오 생명공학 기업입니다. 이번 지원사업을 통해 브랜드를 정립하고 포장 디자인을 개선하여, 고객에게 높은 시인성을 제공하고 제품의 단계별 변별성을 강조하여 사용 편의성을 높였습니다.

대표 김민규
회사대표번호 042.824.9753
회사대표메일 mkbiotech@mkbiotech.co.kr
주소 대전광역시 유성구 대학로 99 충남대학교
KT&G 농업생명공학과 207호

개발기업

www.921design.co.kr **구이일그래픽스**

구이일그래픽스는 1999년 설립하여 20여 년간 다양한 분야의 디자인 관련 프로젝트를 진행하고 있습니다. 한국디자인진흥원 디자인전문회사로 등록된 기업으로, 브랜드 컨설팅, 디자인 컨설팅, Brand Identity Design, Package Design, UI/UX Design, Web/APP Design, Sign Design 등의 디자인 프로젝트를 진행합니다.

대표 최동석
회사대표번호 042.472.0921
회사대표메일 921design@naver.com
주소 대전광역시 서구 둔산대로117번길 44
엑스포텔 911호

4.

가정용 세제 탄소 저감 용기개발에 따른 브랜드 개발 및 패키지 디자인

친환경 생활용품 Silicone & Household 전문기업인 금강실리테크(주)는 높은 압축률과 운반이 용이한 탄소 저감 용기를 개발하여 친환경 세제를 선보였습니다. '탄소 저감, 친환경, 가정용 세제'라는 제품 콘셉트를 바탕으로 '건강을 위한, 깨끗함을 위한, 환경을 위한'이라는 차별화된 제품 이미지를 담은 브랜드 및 패키지를 개발하였습니다.



제품사양
크기. laber, 363×38(mm)
색상. cyber lime, cyber skyblue
소재. vinyl sealing

Concept.

'ECOTONG'은 '환경을 위한 당신의 깨끗한 선택'이라는 브랜드 에센스를 담고 있으며, 재활용에 탁월한 용기, 식물성 원료를 사용한 세제로 환경을 위한 제품임을 표현합니다. 브랜드 아이덴티티 컬러는 재활용에 탁월한 용기와 특허받은 친환경 조성물을 사용한 제품 특성에 맞춰, '친환경과 기술력'에 가장 잘 부합하는 Cyber Lime으로 개발하였습니다. 이는 '자연을 담은, 자연과 기술의 강력한 연결, 몸과 마음에 힘을 주고 활력을 주는, 새로운 바이오 기반 색상, 소재 혁신을 주도한 다'는 의미를 담고 있습니다.

Benefit.

- 친환경 Brand(Name & Design), Brand 이미지(Look & Feel)에 대한 경쟁력 강화
- 친환경 브랜드 경영 시스템 도입을 통한 기업 역량 강화
- 브랜드 전략을 통한 핵심 고객(Core Customer)층 형성에 따른 매출 확대
- 종합적인 브랜드 마케팅 능력(품질, 가격, 유통, 광고 및 브랜드 커뮤니케이션 등) 강화
- 브랜드화를 통한 지역 상품 경쟁력 강화



환경을 위한 당신의 깨끗한 선택

Review.

금강실리테크(주)는 가정용 및 산업용 주방, 세탁 세제 등의 원료를 납품하는 B2B 방식 비즈니스에서 자체 브랜드 제품을 출시해 새로운 비즈니스 모델을 만들고자 하였습니다. 특히 마케팅 부분에서 디자인이 중요한 포지션을 갖고 있다는 점을 참여기업이 알게 되었으며, 디자인의 시너지 효과와 가치 상승에 대한 인식을 제고하는 계기가 되었습니다.



참여기업

금강실리테크(주)

www.kgsilicone.co.kr

금강실리테크(주)는 중소벤처기업부 Export 사업의 일환으로 구성된 대전·세종·충남 수출기업인 협의회의 사무총장(2014~2016, 3년)과 회장(2017~2021, 5년)을 역임하며 수출기업의 멘토링 활성화와 수출 역량 강화, 수출 신장을 위해 기여하고 있습니다. 당사 또한 수출 진작을 위한 노력을 기반으로 일본 다이소, 켄두 등에 직접 생산한 완제품을 수출하고 있으며, 북미 1달러샵 진출을 위한 협력이 진행되고 있습니다. 더불어 베트남, 몽골, 충남 내수기업사업 테스트마케팅을 미안마 양곤 무역관과 함께 진행하고 있습니다.

대표	정헌민
회사대표번호	042.584.3241
회사대표메일	etrade@kgsilicone.co.kr
주소	대전광역시 서구 영골길 81

개발기업

www.ing2004.co.kr

아이엔지디자인

아이엔지디자인은 기업과 제품에 대한 깊은 이해와 상호 공감을 바탕으로 유연한 커뮤니케이션을 통해 기업의 신뢰도를 탄탄하게 구축합니다. 또한, 기업과 제품에 정체성을 부여하여 가치를 향상시키는 파트너로서, 성공적인 디자인 가이드를 제시하는 디자인기업입니다.

대표	이재준
회사대표번호	042.933.6577
회사대표메일	ingd2004@naver.com
주소	대전광역시 유성구 테크노9로 35, 대전디자인진흥원 305호

5.

해양 미생물 활용한 기능성 발효 화장품 원료 브랜드 개발

(주)바이오제닉스는 Encapsulation 기반의 기능성 화장품 소재를 주력으로, 최근 친환경 해양 미생물을 균주를 활용한 발효 원료 출시를 준비하고 있습니다. 안정적인 시장 진입과 경쟁 우위를 확보하기 위해 브랜드 이미지 구축 및 카탈로그 개발의 필요성을 느꼈습니다.

이에 따라 (주)바이오제닉스는 해양 미생물 활용한 기능성 발효 화장품 원료 브랜드의 가치와 비전을 반영한 브랜드를 개발하고, 체계적인 BI 체계를 정립하였습니다.



AQUATINOL

Concept.

아쿠아티놀은 해양 유래 기능성 원료 브랜드로서, 'Q'의 형태를 바다의 동적이고 활기찬 이미지로 표현하기 위해 파도 모양으로 변형하여 디자인하였습니다. 또한, 고딕 서체를 사용하여 현대적이고 세련된 인상을 주며, 짙은 파란색은 브랜드의 높은 품질과 우수한 해양 원료 추출 기술력을 상징합니다.

Benefit.

- 전문성을 강조하여 브랜드 이미지 향상
- 매뉴얼을 통해 일관된 브랜드 이미지 표출하여 전문성과 신뢰성 향상
- 국내는 물론, 해외 수출 시 긍정적인 글로벌 기업이미지 인식 제고
- 디자인 경영 기반 마련

Review.

(주)바이오제닉스는 기존 사업과 차별화된 새로운 제품과 서비스를 출시하면서 브랜드 이미지를 새롭게 정립할 필요성이 있었습니다. 이번 디자인은 (주)바이오제닉스의 전문성과 신뢰성을 강조함과 동시에, 지금까지 구축해온 감성적인 이미지를 조화롭게 담아내어 내·외부적으로 높은 만족도를 이끌어냈습니다.



Beauty from the Ocean

참여기업

(주)바이오제닉스

www.biogenics.co.kr

(주)바이오제닉스는 2006년 3월 설립 이후 '고객의 아름다움과 건강을 증진할 수 있는 혁신적인 솔루션을 제공한다'라는 비전을 바탕으로, 생리활성 소재 분야에서 특화된 원천 기술을 통해 고기능·고부가 가치 제품 기술을 제공하는 창조적인 기술 기반 기업입니다.

대표 손태훈
 회사대표번호 042.671.1216
 회사대표메일 marketing@biogenics.co.kr
 주소 대전광역시 유성구 테크노11로 40

개발기업

(주)디엠엑스

www.dmx.co.kr

(주)디엠엑스는 제품디자인, 시각디자인, 기술연구소, 마케팅 전문가 그룹으로 구성된 종합디자인전문회사로서, ONE-STOP Total Design 서비스를 제공합니다.

대표 정덕열
 회사대표번호 042.719.1077
 회사대표메일 dmx1002@nate.com
 주소 대전광역시 유성구 유성대로 1184번길 20, 201호 (신성동 493)

6.

음향장비전문기업의 신규 네이밍 개발 및 CI, 패키지 디자인

마이크로닉시스템(주)는 해당 기업명을 28년간 사용해왔으나, 긴 사명으로 인해 소비자들에게 기억되기 어렵고, 간결성과 명확성이 부족했습니다.

앞으로의 100년을 위하여 대기업형 이니셜과 짧은 네이밍을 새롭게 구축하고자 본 지원사업에 참여하게 되었습니다.



MICRONIC

Concept.

대기업처럼 단음절의 심플한 신규 CI 디자인을 개발하여 향후 100년 이상의 기업 미래를 새롭게 발전시키고자 하였으며, 음향 장비 특성상 기업 CI가 제품에 매우 작게 적용되는 상황을 고려하여 현대적인 특성과 심플한 워드마크 형태로 시각화하였습니다.

Benefit.

- 전문적이고 트렌디한 CI 디자인을 개발하여 기업의 기술력과 전문성 강조
- 이를 통해 기업의 경쟁력 강화 및 국내 시장과 거래처에서의 판매, 홍보 효과 증대
- 브랜드 이미지 향상과 신뢰도 향상 기대



완벽한 품질과 기술력의 방송통신미래 기업

Review.

지금까지 긴 기업 이름으로 인해 소비자나 거래처에서 인식이 어려웠습니다. 그러나 이번 지원사업을 통해 더 전문적인 기업 이미지를 새롭게 정립할 수 있는 기회를 갖게 되었으며, 현대적이고 심플한 기업명과 CI 디자인, 패키지 시스템을 성공적으로 구축하여 내·외부적으로 높은 만족도를 얻었습니다. 본 지원사업을 기점으로, 앞으로 더 큰 기업 미래를 도모하기 위해 열심히 달려가겠습니다.



참여기업

마이크로닉시스템(주)

마이크로닉시스템(주)는 방송, 음향기기 제조 생산 및 판매 등을 전문으로 하며, 전문 엔지니어들이 고객이 원하는 최상의 시스템을 공급하고자 항상 노력하는 기업입니다. 기획부터 설계, 생산, 시공에 이르기까지 완벽한 기술력으로 고객에게 감동과 만족을 제공합니다.

대표 김홍래, 김환배
 회사대표번호 042.223.8000
 회사대표메일 micronic21@naver.com
 주소 대전광역시 유성구 죽동로 65

개발기업

(주)디자인리퍼블릭

(주)디자인리퍼블릭은 대한민국을 디자인 강국으로 도약하길 바라는 꿈을 가지고 성공적인 브랜드 및 디자인 개발을 위해 노력하는 기업입니다. 중소기업이 직면한 다양한 디자인 문제에 대한 최적의 솔루션을 제공하며, 고객과의 진실한 소통을 통해 행복한 프로젝트를 만듭니다.

대표 김태순
 회사대표번호 042.487.4999
 회사대표메일 dr4999@nate.com
 주소 대전광역시 중구 유등천동로 582번길 50

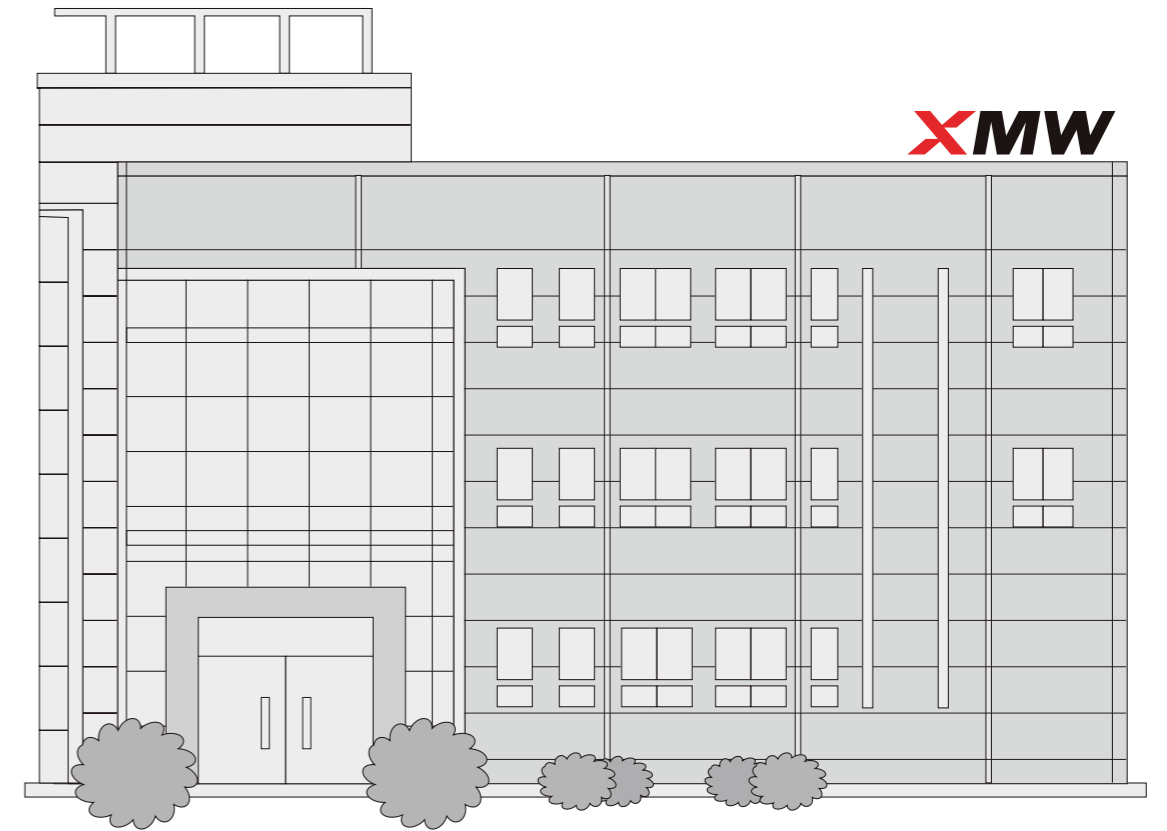
7.

위성 통신용 송수신 장비 및 지상 레이더 통신 장비의 통합 브랜드 디자인 개발

(주)엑스엠더블유는 제품 홍보와 더불어 국내 및 세계시장의 신규 진입을 위해 뚜렷한 브랜드 아이덴티티가 필요했습니다.

이번 지원사업을 통해 (주)엑스엠더블유의 기업 이미지를 더욱 체계화하고 명확한 슬로건과 가치를 정립함으로써, 향후 일관성 있는 경쟁 우위를 확보할 수 있게 되었습니다.

XMW



Concept.

Corporate Branding Project를 통해 기존의 진부한 기업 이미지를 트렌드에 맞도록 리뉴얼하고, 브랜드 스토리를 통해 언어적 커뮤니케이션을 재정립하였습니다. 또한, 연결과 융합을 의미하는 그래픽 모티브 전개를 통해, (주)엑스엠더블유의 시각적 커뮤니케이션 시스템을 정립하였습니다.

Benefit.

- (주)엑스엠더블유 고유의 기업 이미지 정립 및 역량 강화를 통해 차별화된 브랜드 이미지를 구축하여 소비자들에게 긍정적인 인상을 남기고 브랜드 인지도 상승
- CI 디자인 시스템 정립으로 대외 홍보 및 커뮤니케이션을 효율적으로 진행
- 체계적이고 직관적인 브랜드 전략으로 사업 역량 강화를 도모하여 매출 극대화 및 경쟁사와의 차별화 실현

TO EARTH TO SPACE

Review.

수출 비중이 높은 회사의 장점을 살리고, 기존의 통합 브랜드 형태를 유지하면서 브랜드 디자인의 가독성과 신뢰성을 향상시킬 수 있었습니다. 향후 리뉴얼된 브랜드를 기반으로 홍보 마케팅을 강화하여 기업의 정보와 가치를 적극적으로 알리고, 대전 지역 대표 유니콘 기업으로 성장할 수 있는 동력으로 삼겠습니다.



참여기업

(주)엑스엠더블유

www.xmwinc.com

(주)엑스엠더블유는 2010년 설립 이후, 기존에 없던 혁신적인 제품들을 지속적으로 출시하여 새로운 시장을 개척해왔습니다. 주요 제품으로는 Ka 대역 송신기, 다대역 송신기, 동시 대역 수신기 등이 있으며, 이 제품들은 혁신적인 위성서비스 사업자와 사용자들이 새로운 가치를 창출하는 데 큰 기여를 하고 있습니다. 또한, 집중적이고 지속적인 연구개발 및 생산 투자를 통하여 출시된 제품들은 전 세계 많은 고객으로부터 높은 평가를 받고 있습니다.

대표 이진석
 회사대표번호 042.345.0001
 회사대표메일 kjisu@xmwinc.com
 주소 대전광역시 대덕구 대화로 120, 가온비즈타워 913호

개발기업

www.inct.co.kr

(주)아이앤시티

(주)아이앤시티는 기업을 위한 전략적 마케팅과 효율적인 프로세스로 성공적인 통합 디자인 시스템을 구축합니다. 기업이미지 또는 브랜딩을 위한 네이밍, 슬로건, 브랜드스토리, 컨설팅 등의 브랜딩 전략을 통하여, CI, BI, Packaging, Editorial, Web 등의 디자인을 수행하는 종합 디자인 전문 회사입니다.

대표 김관봉
 회사대표번호 042.935.5421
 회사대표메일 inct@inct.co.kr
 주소 대전광역시 유성구 테크노9로 35 IT전용벤처타운 207호

8.

스마트 축전식 정수 장치 SDI 브랜드의 인식 강화를 위한 브랜드 개발 및 홍보물 개발

(주)시온텍의 대표 제품인 스마트 축전식 정수 장치(SDI)를 개발 완료 후 상품화 단계에서, 브랜드 아이덴티티가 부족하여 제품 홍보와 마케팅 구축에 한계가 있었습니다. 본 지원사업을 통해 브랜드 아이덴티티를 확립하고, 온·오프라인 홍보 마케팅 구축이 원활하게 이루어졌습니다.



제품사양
축전식 정수 장비
크기. 1900×640×1800(mm)
색상. gray, black
소재. 알루미늄 외

Concept.

(주)시온텍의 SDI는 축전식 탈염(CDI) 기술을 기반으로 하는 정수장치 브랜드입니다. 브랜드 아이덴티티를 반영하여 전체적으로 서체를 기울여 SDI의 높은 에너지 효율성과 친환경성을 강조하며, 미래지향적인 차세대 기술을 표현했습니다. 또한, 'S'에 핵심 부품 중 하나인 필터를 결합하여 정수되는 이미지를 담았습니다. 이러한 디자인을 카달로그 표지에 적용하여 브랜드의 친환경적인 이미지를 효과적으로 각인시키는 한편, SDI의 아이덴티티를 명확히 전달할 수 있는 비주얼을 완성했습니다.

Benefit.

- 축전식 탈염(CDI) 기술을 기반으로 한 친환경 에너지 전문기업이 드문 상황
- 21세기 들어 수질 오염 문제가 급격히 이슈되면서 당사의 핵심 기술이 더욱 주목 받고 있음
- 당사는 국내 및 해외 시장에 기술을 널리 알려 제품과 기업의 브랜드 가치를 높이고자 함



미래지향적인 에너지 기술을

기업의 친환경적인 이미지로 담다

Review.

(주)시온텍의 스마트 축전식 정수 장치(SDI)는 에너지 회수 기능을 추가하여 기존 CDI 방식보다 에너지 소모를 획기적으로 절감하며 연속 정수가 가능한 우수성을 인정받아 산업통상자원부에서 혁신제품으로 지정받은 장비입니다. 그동안 임시로 사용되었던 B로는 혁신제품이라는 이미지를 고객들에게 효과적으로 전달하기가 어려웠습니다. 그러나 본 지원사업을 통해 개발된 브랜드 및 홍보물을 통해 SDI의 정체성과 가치를 고객에게 홍보할 수 있었습니다. 이는 향후 해외 시장 진출에 큰 도움이 될 것으로 예상됩니다.



참여기업

(주)시온텍

www.siontech.com

(주)시온텍은 정수, 살균 및 소독 분야에서 사업을 수행하는 친환경 에너지 전문기업입니다. 축전식 탈염(CDI) 기술과 물과 소금만으로 살균수를 제조하는 전기화학 기술을 기반으로 고도의 수처리 산업에서 차세대 핵심 기술을 제공합니다. 국내·외 산학연 공동 연구와 대기업과의 기술 교류 등 상호 협력을 통해 꾸준히 기술을 개발하며, 미국, 유럽, 동남아 등에 수출하고 있습니다.

대표 강경석
 회사대표번호 042.935.0401
 회사대표메일 info@siontech.com
 주소 대전광역시 유성구 테크노2로 167-2 (용산동)



개발기업

(주)가봄

www.garbom.com

(주)가봄은 시각디자인을 중심으로 자체 보유하고 있는 온·오프라인 양방향 마케팅 디자인 시스템을 활용해 제조기업의 제품 기획, 디자인, 마케팅, 사후관리까지 원스톱으로 제공하는 디자인 전문 기업입니다. 2023년 산업통상자원부와 한국디자인진흥원이 주관하는 '우수디자인전문기업(유망)'으로 선정되었습니다. ('23년 11월~'25년 12월)

대표 광준철
 회사대표번호 042.484.7279
 회사대표메일 garbom@naver.com
 주소 대전광역시 유성구 온천북로 33번길 22-7, 201호

Contact

제품디자인

우수상품 디자인개발 분야

개발기업		참여기업	
(주)디자인날다	042-621-5293 (designnalda@daum.net)	(주)이루미	042-345-7331 (irumi@irumikr.com)
가디언	042-824-3385 (gadian65@empal.com)	(주)필터테크	042-624-7871 (filtertech@hanmail.net)
비캐롯	042-934-3063 (ozbcarrot@gmail.com)	(주)퍼스트랩	042-862-9990 (min@fustlab.com)
(주)포나인	042-623-1060 (four9@four9.com)	알씨와이랩	042-334-6978 (rcy@rcylab.com)
무니디자인	070-5033-1108 (moonydesign@naver.com)	(주)브이피소프트	070-4178-1026 (vpsoft@naver.com)

특허기술상품화 디자인개발 분야

개발기업		참여기업	
플레이어	042-256-9787 (nsb9787@hanmail.net)	(주)엠바디텍	042-931-4365 (wind0322@embodytech.com)
BornPartners	042-623-8531 (bornpartners@gmail.com)	(주)아이티시	042-625-0852 (itc21@itc21.co.kr)
디자인벨럽	042-935-0166 (rock@velup.co.kr)	(주)아림사이언스	042-389-0059 (skim@arimsc.com)
이에스플러스	042-242-3999 (es-t2012@naver.com)	피에스에스(주)	042-482-0907 (copark@kaist.ac.kr)

시각디자인

기업맞춤형 디자인개발 분야

개발기업		참여기업	
노네임 스튜디오 (노네임프레스)	070-7723-2345 (hello@nonamepress.kr)	마인드클로버	010-3411-9451 (yjh1531@hanmail.net)
꿈을담은틀	042-623-8533 (designrr@naver.com)	(주)알피지랩	070-8064-8580 (ceo@rpglab.co.kr)
구이일그래픽스	042-472-0921 (921design@naver.com)	(주)엠케이바이오텍	042-824-9753 (mkbiotech@mkbiotech.co.kr)
아이엔지디자인	042-933-6577 (ingd2004@naver.com)	금강실리테크(주)	042-584-3241 (etrade@kgsilicone.co.kr)
(주)디엠엑스	042-719-1077 (dmx1002@nate.com)	(주)바이오제닉스	042-671-1216 (marketing@biogenics.co.kr)
(주)디자인리퍼블릭	042-487-4999 (dr4999@nate.com)	마이크로닉시스템(주)	042-223-8000 (micronic21@naver.com)
(주)아이앤시티	042-935-5421 (inct@inct.co.kr)	(주)엑스엠더블유	042-345-0001 (kjsu@xmwinco.com)
(주)가봄	042-484-7279 (garbom@naver.com)	(주)시온텍	042-935-0401 (info@siontech.com)



2024
지역기업디자인혁신지원사업
성과사례집

2024
DIDP Design Development
Supporting Project

발행일 2024년 12월
발행처 재단법인 대전디자인진흥원
주소 34027 대전광역시 유성구 테크노중앙로 227(탑립동)
TEL 042.930.7846
FAX 042.930.7809
웹사이트 www.didp.or.kr
디자인 슬로먼트

- 본 책자는 비매품으로 판매 또는 기타 유상거래를 할 수 없습니다.
- 본 책자에 대한 저작권은 (재)대전디자인진흥원에 있습니다.
- 허가 없이 내용을 도용할 시 저작권법 위반으로 처벌받을 수 있습니다.



대전광역시
DAEJEON METROPOLITAN CITY



DIDP 대전디자인진흥원
DAEJEON INSTITUTE OF DESIGN PROMOTION