

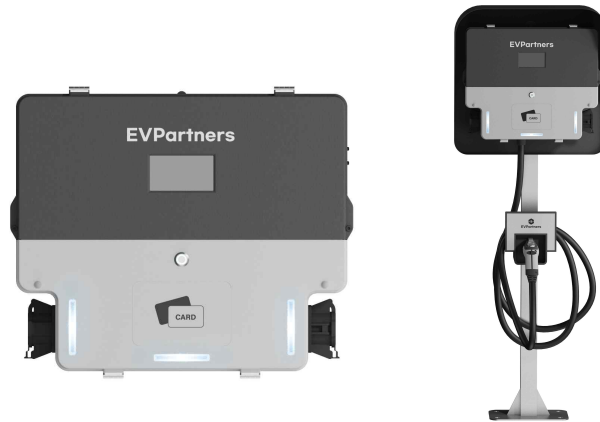
【서식4】

- 2024년 디자인애로해결지원사업 -
개발기업(디자인전문기업) 포트폴리오

기업명	이에스플러스	대표자	전경배
주소	대전광역시 유성구 테크노중앙로 227, 대전디자인진흥원 309호		
연락처	042-242-3999	담당자	전경배
이메일	kb_kor@naver.com	홈페이지	https://www.e-s-t.net/
기업소개	<div> <div> 기업연혁 n 2012. 10 이에스텍 창립 n 2013. 11 제조업 신고 n 2015. 06 산업디자인 전문회사 등록 n 2015. 10 벤처기업 인증 획득 n 2017. 02 연구개발 서비스업 신고 n 2020. 01 제조중소기업 혁신바우처 수행기관 선정 n 2020. 11 연구개발 전담부서 설립 n 2021. 05 사명 변경 '이에스플러스' n 2022. 04 뿌리기업 인증 (엔지니어링 설계) </div> <div> 주력 사업분야 - 제품 개발 컨설팅 - 제품디자인 - 패키지 디자인 - 기구 설계 - 시제품 제작 - 3D 프린팅 - 3D 스캔 - 금형 개발 </div> </div>		
수행부문 (※중복체크 가능)	<input type="checkbox"/> 시각디자인 <input checked="" type="checkbox"/> 제품디자인 <input checked="" type="checkbox"/> 패키지디자인 <input type="checkbox"/> 콘텐츠		

주요수행실적	
1. UV-C 초음파 흡입기 제품화 개발 - 개발연도: 2023 - 발주처: ㈜티알 - 주요내용: 천식 및 만성 폐쇄성폐질환 환자용 UV-C 초음파 네블라이저 제품화 개발	
2. 셀프세차용 스노우폼 충전식 전동형 분무기 시제품 및 시금형 제작 - 개발연도: 2023 - 발주처: 에스와이코리아 - 주요내용: 폼 분사 기능의 고도화로 신규 기구 설계 적용 및 사용성 향상과 고급화를 위한 디자인 개발	

3. 릴레이보드 탈부착으로
보수가 용이한 3채널용
전기차 충전기 개발
- 개발연도: 2023
 - 발주처: (주)브이파트너스
 - 주요내용: 3대가 동시에
충전이 가능한 3채널 전기차
완속 충전기로서 릴레이
보드 탈부착이 가능하여
보수가 용이한 전기차
충전기 디자인 개발



4. 수출을 위한 군용 항공기
B-250 조종간 스틱·스로틀
그립 제품디자인 및 패키지
개발
- 개발연도: 2023
 - 발주처: (주)성진테크윈
 - 공동개발: 디자인존
 - 주요내용: 아랍에미리트의
군용 항공기 B-250 전용
스틱그립, 스로틀 그립
제품디자인 및 패키지디자인
개발



5. 사회적 안전을 위한 금속성
불법무기 및 무선신호 2중
복합탐지기 제품디자인 개발
- 개발연도: 2023
 - 발주처: (주)이지스랩
 - 주요내용: 금속류, 무선 신호
탐지 기능의 2중 복합
탐지기로 휴대성과 내구성,
안전성을 향상시킬 수 있는
제품디자인 개발



6. 초음파 진단기 프로브
제품디자인 개발
- 개발연도: 2023
 - 발주처: (주)에프씨유
 - 주요내용: 초음파
영상진단기용 프로브의
디자인 개발



7. 반려동물 간식 패키지 개발
- 개발연도: 2022
 - 발주처: (주)컴패니멀
 - 주요내용: 반려동물의
수제간식 및 동결건조
T방&자유형 박스, 지퍼
스탠드 패키지 디자인 및
제작

