

『창의산업거점기관지원사업』
[3D프린팅 응용 친환경 자동차부품 R&BD 구축]
양산 지원 및 시제품 제작 지원 신청 공고

울산과학기술원, 한국생산기술연구원, (재)울산테크노파크, (재)울산정보산업진흥원에서 수행하는 『창의산업거점기관지원사업』 “3D프린팅 응용 친환경 자동차부품 R&BD 구축” 사업의 세부지원 사업으로써, ‘양산 지원 및 시제품 제작 지원’을 위한 관련 기업의 지원 신청 접수를 안내하오니 많은 지원신청 바랍니다.

2017년 10월 20일

울산과학기술원장

1. 사업 개요

3D프린팅 기반 친환경 자동차부품 제조 응용 기술 연구개발 수행 및 기술사업화를 지원하는 산학연관 공동 R&BD 구축사업의 일환으로 자동차부품 관련 중소기업의 양산 지원 및 시제품 제작 지원을 통하여 기업의 역량 및 글로벌 경쟁력 강화를 유도하고자 함

2. 지원 대상 및 지역

- 가. 지원 사업 분야: 자동차부품관련 중견/중소 기업체(상세 지원분야는 협의 필요)
- 나. 대상 지역: 동남권 지역(부산, 경남, 울산)

3. 지원 분야 및 지원 규모

가. 지원 분야 내용

1) 양산 지원

- 자동차 부품 분야 관련 기업체의 제품 양산을 위한 필요 기술 지원

2) 시제품 제작 지원

- 자동차 부품 분야 관련 기업체가 제품 개발 시 3D프린팅 기술을 이용하여 필요한 시제품 제작 지원

나. 지원 규모

- 내용 : ① 업체별 장비활용 지원 중복 제한, 수시 접수
- ② 장비 사용에 따른 무상 지원 한도 외 추가 비용 발생시 내부 기준에 따라 할인 적용 (단, 재료비 제외)

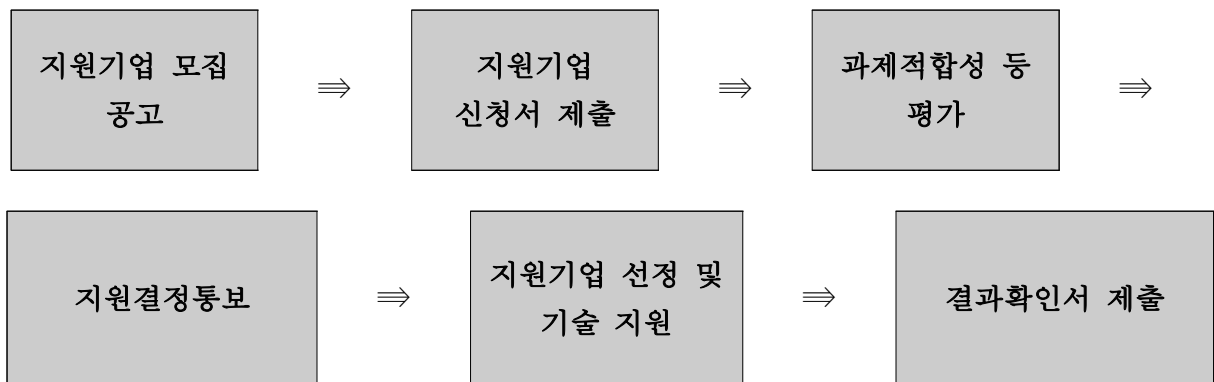
4. 지원 방법

생산 양산에 필요한 기술 지원, 시제품 개발, 공정개선등 기업 단독으로 수행하기 어려운 기술에 대하여 신청기업/울산과학기술원 3D프린팅 연구센터/전문업체의 전문가를 구성하여 기술 지원을 통한 공동해결 (현금 지원이 아닌 기술 지원을 위한 제품 개발 및 공정개선에 필요한 현물 지원)

5. 신청방법 및 지원절차

가. 신청방법 : 별첨1. 양식의 기술지원신청서의 작성 및 사업자등록증(1부)과 함께 제출

나. 지원절차:



6. 문의처

가. 울산과학기술원 3D프린팅 첨단 생산 기술 연구센터 (울산광역시 울주군 언양읍 반연리 유니스트길 50 울산과학기술원 112동 308호)

- 책임자 : 이우열 선임연구원 Tel : 052-217-2788, E-mail: yeolyone@unist.ac.kr
- 담당자 : 박성원 연구원 Tel : 052-217-2787, E-mail: psw3610@unist.ac.kr

7. 사업관련 첨부 파일

가. 기술 지원 신청서_결과 확인서_[3D프린팅 응용 친환경 자동차부품 R&BD 인프라 구축]_1부