

『창의거점기관지원사업』
[3D프린팅 응용 친환경 자동차부품 R&BD 구축]
지원신청 통합공고

울산과학기술원(이하 UNIST), 한국생산기술연구원, (재)울산테크노파크, (재)울산정보산업진흥원에서 수행하는 『창의거점기관지원사업』 “3D프린팅 응용 친환경 자동차부품 R&BD 구축” 사업의 세부지원 사업으로써, ‘시제품제작 지원’, ‘에로기술 지원’, ‘교육 지원’, ‘제품 디자인(설계) 및 시제품 제작을 위한 관련 기업의 지원 신청 접수를 안내하오니 많은 지원신청 바랍니다.

2017년 01월 26일
울산과학기술원장
한국생산기술연구원장
(재)울산테크노파크원장
(재)울산정보산업진흥원장

1. 통합 공고 개요

3D프린팅 기반 친환경 자동차부품 제조 응용 기술 연구개발 수행 및 기술사업화를 지원하는 산학연관 공동 R&BD 구축사업의 일환으로 시제품제작 지원, 에로기술 지원 및 사업화 지원, 교육 지원, 제품 디자인(설계) 및 시제품 제작을 통해 기업의 역량 및 글로벌 경쟁력 강화를 유도하고자 함.

2. 세부 공고 개요(붙임)

- 가. 에로기술지원 공고(붙임 1, 한국생산기술연구원 울산지역본부)
- 나. 시제품제작지원 공고(붙임 2, 울산테크노파크)
- 다. 교육지원 공고(붙임 2, 울산테크노파크)
- 라. 제품 디자인(설계) 및 시제품 제작지원 공고(붙임 3, 울산정보산업진흥원)

3. 신청서 접수

- 가. 신청 기간 : 공고일 ~ 2020.05.30.(세부 공고에 따라 상이)
- 나. 접수 방법 : 홈페이지 및 이메일 발송
- 다. 접수처 : 세부 공고문 참조

4. 붙임 : 각 지원사업별 세부 공고문 및 신청서류