

『산업기술거점기관지원사업』
[3D프린팅 응용 친환경 자동차부품 R&BD 구축]
시제품제작 및 교육 지원신청 공고

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

2017년 01월 26일

울산테크노파크원장

1. 사업 개요

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

2. 지원 대상 및 지역

가. 지원 사업 분야: 자동차부품관련 중견/중소 기업체 (지원분야는 협의 필요)

나. 대상 지역: 울산 지역

3. 지원 규모

가. 분야별 지원 내용

1) 시제품 제작 지원

- 자동차부품분야 관련 기업체가 제품 기술 개발 시 필요한 시제품 제작 지원

- 지원 특이사항 : ① 업체별 장비활용 지원 2건 제한, 수시 접수

② 기업부담금 없음(1,000천원 한도 내)

2) 교육 지원

- 3D 프린터 분야 기업 수요에 따른 융합형 기술전문화 및 현장 기능 인력의 역량 향상을 통한 기업 경쟁력 강화

- 지원 특이사항 : 컨소시엄 협약기업(지역제한 없음) 재직자, 연중 상시컨소시엄 협약 가능

- 2017년도 훈련과정

NO	훈 련 과 정 명	훈련 시간	정원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1	3D 프린터 활용 나노고분자소재 적용 기술	16	10				11-12						17-18		
2	3D 기술을 활용한 자동차 부품 Scan 및 Pre Processing	16	10		21-22						29-30				
3	DDM을 위한 자동차 부품 3D 모델 수정 및 제작	16	10			29-30						19-20			

* 상기 교육계획 일정은 조정될 수 있습니다.

4. 지원 절차

1) 시제품 제작 지원

○ 지원기업 모집 공고 → 지원기업 신청서 제출 → 과제적합성 등 평가 → 지원결정통보
→ 지원기업 선정 및 기술 지원 → 결과보고서 제출

2) 교육 지원

○ 교육신청절차



○ 울산테크노파크 교육센터 홈페이지 회원가입 후 개별 신청 (<http://edu.utp.or.kr/>)

5. 문의처

1) 시제품 제작 지원

○ (재)울산테크노파크 자동차부품기술연구소 최보성 팀장(T.052-219-6664)

2) 교육 지원

○ (재)울산테크노파크 기술인재개발팀 전상민 연구원 (T.052-219-8644)

○ (재)울산테크노파크 자동차부품기술연구소 최보성 팀장(T.052-219-6664)

○ (재)울산테크노파크 자동차부품기술연구소 이관우 연구원(T.052-219-6766)

6. 사업관련 첨부 파일

1) 시제품 제작 지원

가. 일반서식 제 1호 산업기술거점기관지원사업 시제품 제작 신청서, 견적서, 결과서 1부

나. 일반서식 제 2호 산업기술거점기관지원사업 기술지원 결과 활용기관 확인서 1부

2) 교육 지원

※ 울산테크노파크 교육센터 홈페이지 회원가입 후 개별 신청 (<http://edu.utp.or.kr/>)