

2-1

자동차튜닝 기술자 양성

목 표

- 자동차 튜닝산업에 필요한 기술인력양성 및 적기 고용
- 자동차산업(전기차, 튜닝, 부품) 분야의 안정적인 일자리 창출

추진진도	미착수 추진완료 이행 후 계속추진	추진율 (100%)	완료시기	임내 <input checked="" type="checkbox"/>	사업성격	예산 <input checked="" type="checkbox"/>	신규 <input checked="" type="checkbox"/>	사업주체	국가 <input type="checkbox"/>
				임기후 <input type="checkbox"/>		비예산 <input type="checkbox"/>	지속 <input type="checkbox"/>		시군 <input checked="" type="checkbox"/>
사업시기	2018 (단년)		총사업비 (백만원)	계	국비	도비	군비	기타	
				1,285	940	255	90	-	

□ 사업개요

- 사업기간 : 2018. 2월 ~ 12월
 - 도·군비 지원사업 교육 : 2월 ~ 5월 / 14명
 - 국·도비 지원사업 교육 : 6월 ~ 11월 / 25명
 - 국·도·군비 기업지원 사업 : 6월 ~ 12월
- 사업대상 : 전라남도 내 20~40대 고졸(졸업예정자 포함) 교육희망자 및 고용위기 지역 중소기업
- 사업내용
 - 이론교육(자동차 튜닝산업, 자동차 부품설명 등)
 - 직무기능교육(부품 가공, 제조 기술 등)
 - 현장실습교육(부품개발, 조립, 설계, 시험평가 등)
 - 고용위기 지역 중소기업 맞춤형 지원 신규일자리 창출
(기술·시장 컨설팅 지원, 시제품 제작, 시험·인증 지원, 전시회 참가지원, 제품홍보지원, 고용촉진·유지지원)
- 운영주체 : 자동차부품연구원(프리미엄자동차연구센터)
- 총사업비 : 1,285백만원(국비 940, 도비 255, 군비 90)

세부 추진계획

년도	세부사업명	세부추진내용
2018	자동차 튜닝 부품 설계 및 제조 전문 인력양성 (도·군비 지원사업)	▪ 자동차 이론교육
		▪ 직무기능교육
		▪ 현장실습교육
	자율주행 전기자동차 및 부품엔지니어 양성 (국·도비 지원사업)	▪ 자동차 이론교육
		▪ 직무기능교육
		▪ 현장실습교육
	고용위기지역 대체산업 육성을 위한 기업지원사업 (국·도비·군비 지원사업)	▪ 기술/시장 컨설팅 지원
		▪ 시제품 제작 지원
		▪ 시험 /인증 지원
▪ 전시회 참가 지원		
▪ 제품 홍보 지원		
	▪ 고용촉진 / 유지지원	

추진실적

- 자율주행 전기 자동차 및 부품 엔지니어 양성 사업 추진
 - 12명 교육 완료(관련기업 12명 취업)
- 고용위기 지역 중소기업 맞춤형 지원 신규일자리 창출 사업 추진
 - 6개사 자동차 부품기업 지원 / 신규일자리 35개 창출(33명 취업)

연도별 소요예산

(단위 : 백만원)

구분	총사업비	투자계획					임기후	예산확보실적					임기후
		'18	'19	'20	'21	'22		'18	'19	'20	'21	'22	
합계	1,285	1,285	-	-	-	-	-	1,255	-	-	-	-	-
국비	940	940	-	-	-	-	-	945	-	-	-	-	-
도비	255	255	-	-	-	-	-	255	-	-	-	-	-
군비	90	90	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

연도별 확인지표

지표명	지표 목표				
	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년
튜닝기술 인력양성	54명	-	-	-	-
목표달성여부	완료	-	-	-	-

기대효과

- 입주기업의 수요에 대응하여 원하는 기술인력 적기양성 공급으로 기업 정착 유도
- 안정적인 일자리 창출로 지역경제 활성화 및 인구증가에 기여
- 기술인력 양성으로 인한 지역경제 활성화 기대

주관부서	과 장		팀 장		담당자	
투자경제과	임문석	2370	김동식	2362	양소연	2042