

2019년 지역특화산업육성 기업지원

해양설비기자재산업 사업 다각화 및 제품 융복합화를 위한 기술 지원

지역산업 경쟁력 강화 및 경제 활성화를 위해 중소벤처기업부와 전라북도가 추진하고
군산대학교산학협력단(ICT융합조선해양연구원, 기술혁신센터)에서 지원하는 2019년
지역특화산업육성사업「해양설비기자재산업 사업 다각화 및 제품 융복합화를 위한 기술 지원
사업」 지원 대상기업을 모집하오니 관심 있으신 기업의 많은 신청 바랍니다.



군산대학교ICT융합조선해양연구원
Kunsan National University ICT Convergence Ship and Marine Systems Research Institute

☑ **사업명** | 지역특화산업육성 기업지원

☑ **과제명** | 해양설비기자재산업 사업 다각화 및 제품 융복합화를 위한 기술 지원

☑ **사업기간** | 2019. 04. 01 ~ 2020. 03. 31

☑ **사업목적** | 전라북도 조선해양산업 위기 극복을 위해 신재생에너지 분야, ICT융합 분야 등의로의 사업 다각화 및 제품 융복합화를 계획하고 있는 해양설비기자재관련 기업을 대상으로 종합적인 기술 지원(기술지도, 컨설팅, 시제품제작, 제품고급화, 특허, 인증 및 시험 등) 서비스를 제공하여 해양설비기자재산업 경쟁력 도모를 목적으로 함.

☑ **지원대상** | 해양설비기자재 및 조선, 해양관련 산업에 관심 있는 기업으로서 본 사가 전라북도 내에 위치하고 있거나 공장 또는 기업부설연구소가 전라북도 내에 위치한 중견기업 및 중소기업 등

*한국표준산업분류(KSIC) 해양설비기자재산업 관련 코드 보유 기업

주력산업명	주력산업 정의 및 지원분야	KSIC	세세분류업종명
해양설비 기자재산업	정의 —— 해양설비기자재산업이란, 해양에너지기자재, 해양플랜트 등 해양설비산업과 대형, 중소형 특수선 선박 및 기자재 산업을 포함한 조선 해양과 관련된 산업을 의미	20202	합성수지 및 기타 플라스틱물질 제조업
		25113	육상 금속 골조 구조재 제조업
		25114	수상 금속 골조 구조재 제조업
		28114	에너지 저장장치 제조업
		29176	증류기, 열교환기 및 가스발생기 제조업
		31113	기타 선박 건조업
	특화분야 ① IMO 환경규제 대응 대기오염물질 저감 기자재 ② 해상 광대역 통신기술 및 기자재 ③ ICT/IoT 적용 선박상태 진단 및 통합제어 기자재 ④ 신소재 적용 경량 및 고효율 친환경 선박 기자재 ⑤ 해양 설비 하부 구조물, 설치 치공구 / 선박 ⑥ 해양 구조물 부방식 기술 유지관리 기자재	20201	합성고무 제조업
		24311	선철주물 주조업
		24312	강주물 주조업
		24131	주철관 제조업
		24132	강관 제조업
		25111	금속 문, 창, 셔터 및 관련제품 제조업
		25112	구조용 금속판제품 및 금속공작물 제조업
		25119	기타 구조용 금속제품 제조업
		28121	전기회로 개폐, 보호 장치 제조업
		28123	배전반 및 전기자동제어반 제조업
		29131	액체 펌프 제조업
		29132	기체 펌프 및 압축기 제조업
		29133	탭, 밸브 및 유사장치 제조업
		29171	산업용 냉장 및 냉동 장비 제조업
		29172	공기조화장치 제조업
		29173	산업용 송풍기 및 배기장치 제조업
		29174	기체 여과기 제조업
		29175	액체 여과기 제조업
		31111	강선 건조업
		31112	합성수지선 건조업
		31113	기타 선박 건조업

02 지원 내용

☑ 지원 규모 | 총 108백만 원

☑ 세부 지원내용(중복 수혜 불가)

지원프로그램		세부내용	지원 건수	지원 금액	기업부담 (현금)
번호	프로그램명				
1	기술지도 지원	수혜기업의 애로기술을 진단하고 자문을 통해 해결함으로써 사업화 촉진	3건	총사업비 9,000천원 (건당 최대 3,000천원)	총 사업비의 10% 이상
2	컨설팅 지원	유망상품의 사업화 촉진을 위한 연구 기술 개발 및 기업경영 자문	2건	총사업비 6,000천원 (건당 최대 3,000천원)	총 사업비의 10% 이상
3	시제품제작 지원	연구개발이 완료된 유망상품이 적시에 상용화가 될 수 있도록 시제품의 설계, 시험, 제작을 지원 (1社 1전담 멘토제)	3건	총사업비 60,000천원 (건당 최대 20,000천원)	총 사업비의 10% 이상
4	제품고급화 지원	유망상품의 생산, 품질·기능 향상 지원 등을 통해 유망상품의 부가가치 창출 (1社 1전담 멘토제)	1건	총사업비 20,000천원 (건당 최대 20,000천원)	총 사업비의 10% 이상
5	특허 지원	신 ITEM 사업화를 위한 기술이전 정보 발굴·분석, 기술평가, 지적재산권 확보/관리 지원을 통한 유망상품의 사업화 촉진	2건	총사업비 5,000천원 (건당 최대 2,500천원)	총 사업비의 10% 이상
6	인증 및 시험 지원	국내·외 공인시험/인증기관을 통해 유망상품의 신뢰성 향상, 안전성 인증으로 제품경쟁력 확보 및 사업화 촉진	2건	총사업비 8,000천원 (건당 최대 4,000천원)	총 사업비의 10% 이상
7	네트워킹	국내·외 첨단기술동향 및 업계정보, 기술경쟁력 제고를 위하여 다양한 기술협력 네트워크 개최 (수혜기업 참가 必)	2건	-	-

03 지원 절차 및 일정

☑ 추진 일정

▶ 신 청 서 접 수 | 2019년 사업비 소진시 까지

▶ 현장실태조사 | 평가 전(필요시)

▶ 선정평가위원회 | 사업계획서 접수 이후

▶ 선정결과 통보 | 평가위원회 이후

▶ 협약 | 평가 이후



05

평가방법 및 기준

☑ 평가 방법

- ▶ 예비진단(신청기업의 일자리 평가*/참여제한 등에 대한 사전검토)

* 일자리 평가 : 신청 기업이 일자리 평가 매뉴얼을 확인하고 등록 해야함.

- ▶ 면담/현장실태조사(필요시)
- ▶ 사업계획서 선정평가(필요시 발표평가)

☑ 평가 기준 | 예비진단, 면담/현장실태조사 및 선정평가 결과를 합산하여 최종 수혜기업으로 선정

06

접수 및 문의

☑ 제출 방법 | 온라인 접수(신청 기업은 지역산업종합정보시스템(www.rips.or.kr) 사전 회원 가입 후 전북 TP 내 본 사업공고를 선택하여 신청서 및 제출서류를 업로드하여 접수)☑ 제출 서류 | 온라인 업로드(지역산업종합정보시스템(<http://www.rips.or.kr>))

- ▶ 지원신청서 1부 (필수)
- ▶ 수요 상세 기술서 1부 (필수)
- ▶ 대표 참여의사 확인 및 참여자의 개인정보 이용 동의서 1부 (필수)
- ▶ 연구개발 역량 현황 조사서 1부 (필수)
- ▶ 사업자등록증 및 법인등기부등본 1부 (필수)
- ▶ 재무제표 1부 (필수)
- ▶ 기업부설연구소 및 연구개발전담부서 확인증 1부 (해당시)
- ▶ 견적서 1부 (해당시)
- ▶ 기타 증빙서류 (필요시)

☑ 접수 및 문의처

- ▶ 지원프로그램 관련 문의(<http://www.kunsan.ac.kr/KISMA>)
 - 군산대학교 산학협력단 ICT융합조선해양연구원 이기욱 팀장
 - T : 063-469-7336, E-mail : lko@kunsan.ac.kr

☑ RIPS(www.rips.or.kr) 온라인 접수 관련 시스템 문의

- (재)전북테크노파크 여성문 선임연구원
- T : 063-219-2123, E-mail : samoot@jbtp.or.kr

07

유의사항

☑ 유의 사항

- ▶ 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 지역특화산업육성사업(신청기업 또는 신청기업의 대표자가 지역특화산업육성사업 참여제한에 해당하는 경우)

※ 관련규정(한국산업기술진흥원 홈페이지 참조)

- 지역산업육성사업 운영요령
- 지역산업육성사업 기업지원사업 평가관리지침
- 산업기술혁신사업 보안관리요령
- 산업기술혁신사업 연구윤리·진실성 확보 등에 관한 규정
- ▶ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)