

『스마트특성화기반구축사업』

차세대 통신부품 사업화 촉진 기반 구축사업 지원기업 모집 공고

(재)대전테크노파크에서는 기업의 통신부품관련 기술·제품 개발의 혁신역량을 토대로 첨단 전방산업의 부품시장에 조기 안착할 수 있도록 기업의 사업 다각화 역량 제고를 목적으로, 지원과제를 안내하오니, 해당 과제 참여를 희망하는 대전지역 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2025년 09월 10일

(재)대전테크노파크 원장

1] 모집개요

- 수행기간 : 협약일 ~ `25.11.15.
- 모집대상 : 통신부품(시스템)을 활용 또는 개발하는 대전 소재 중소기업
- 지원내용

지원과제	모집목표	지원규모
시험·평가·인증 지원	18개社 내외	장비활용 비용의 50% 지원
시제품제작 지원	2개社 내외	기업당 40,000천원 이내

2] 지원 세부내용

연번	지원과제	지원내용	
1	시험평가인증 지원	지원 내용	○ 성능개선, 기술개발에 필요한 다양한 시험에 대한 대전 테크노파크 구축 장비의 활용 지원
		지원 규모	○ 18개社 내외
		지원 개요	○ 장비사용료: 우주·양자산업센터 장비사용료의 50% 감면 ○ 지원방법: 수시접수(별도 선정평가 없음 / 담당자 문의)

연번	지원과제	지원내용	
2	시제품제작 지원	지원 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제품개발 결과물의 실제화를 위한 시제품제작 지원 ○ R&D 결과물 및 시제품에 대한 대전테크노파크 보유 장비를 활용한 시험 지원
		지원 규모	○ 2개社 내외
		지원 개요	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기업당 40,000천원 이내(과제종료평가 후 지급) ○ 장비활용금액: 장비활용 비용의 50%(과제 종료 후 청구) ○ 기업부담금: 지원금액 중 부가세는 기업부담 ○ 지원방법: 선정평가를 통한 지원기업 선정 및 협약

③ 모집대상

○ 모집대상 : **통신부품(시스템)을 활용 또는 개발하는 대전 소재 중소기업**

* 중소기업: 「중소기업기본법 제2조 및 같은 법 시행령 제3조」에 따름

○ 참여제한

- 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받는 경우

(단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다)

- 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보 집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우

(단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다)

- 파산·회생절차·개인회생절차의 개시신청이 이루어진 경우

(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제 계획에 따른 채무변제를 정상으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다.)

- 지원의 목표 및 내용이 기개발/기지원 과제와 중복된 경우

- 국가연구개발사업 참여제한 중인 자 또는 기관(기업)

- 타 지역으로 이전 예정 기업

(사업 종료일 기준 타지역으로 이전 시 지원금 지급대상에서 제외)

④ 제출서류

No	제출서류	No	제출서류
1	사업신청서 등 작성서류	2	사업자등록증(원클릭 제출)
3	국세 납세증명서(원클릭 제출)	4	지방세 납세증명서(원클릭 제출)
5	4대 사회보험 사업장 가입자명부 (현재)	6	참여제한 예외 조항에 대한 증빙 서류 (해당 시)
7	재무제표(최근 3년 / `22년, `23년, `24년)(원클릭 제출) ※ 개인사업자는 직접 작성하여 제출 ※ 단, `23년 재무제표 미확정 기업은 부가가치세 과세표준증명원 제출		
8	고용현황 증빙 서류(최근 3년 / `22년 12월, `23년 12월, `24년 12월 기준 (고용보험 사업장 자격취득자)		
9	수출실적이 있을 경우 `22~`24년 직접 수출실적 증명서(한국무역협회 발급 등)		

⑤ 평가방법

- 평가방법: 기업의 과제 수행 계획 서면평가
- 평가항목

평가항목	구 분	배 점
지원사업 적정성 (100)	○ 지원의 필요성 및 시급성	10
	○ 신청내용 및 요구사항의 명확성	20
	○ 신청과제(기술)의 기술성	15
	○ 신청과제(기술)의 시장성	15
	○ 무선통신융합지원센터 오픈랩 장비 활용성	15
	○ 과업수행결과 활용계획의 충실도(활용성)	15
	○ 예상되는 기대효과	10
합 계		100

- 선정기준: 평점 70점 이상 고득점 순으로 선정

⑥ 신청방법

- 신청서 교부
 - 신청서 교부기간 : 2025년 09월 10일(금) ~ 2025년 09월 19일(금) / 10일
 - 신청서 양식은 대전기업정보포털(www.dips.or.kr)에서 다운로드

○ 온라인 신청서 접수기간 및 방법

- 접수기간: 2025년 09월 10일(수) ~ 2025년 09월 19일(금) 18:00 / *자동마감
- 신청서 접수방법: 접수기간내 대전기업정보포털(www.dips.or.kr)에 전산접수

기업회원가입 후 원클릭서비스 인증 → 온라인접수(사업접수) → 과제신청
→ 해당내용 입력 → 제출서류 첨부 후 등록완료 → 신청완료 → 온라인
접수증 출력

○ 주의사항

- 전산접수와 관련된 신청방법 및 자세한 사항은 대전기업정보포털(www.dips.or.kr) 참조
- 온라인 신청 마감일 당일에는 접속자가 많아 등록이 어려울 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

㉔ 문의처

- 문의처 : 대전테크노파크 우주·양자산업센터
박배석 책임(Tel. 042-930-4352, E-mail : pbsss@djtp.or.kr)
- 주 소 : (34027) 대전광역시 유성구 테크노9로 35(탑립동 694)
무선통신융합지원센터 211호

□ **지원내용**

- 통신부품(시스템)의 연구개발과 결과를 첨단산업(우주, 국방 등) 시장에 적용하기 위한 시험·평가·인증을 지원
- 개발 제품에 대한 성능개선이 필요하거나, 항공우주, 국방분야 등에 적용을 위해 추가 기술개발이 필요한 경우 기보유 인프라와 신규 구축 장비를 활용한 다양한 시험을 지원
- 연구개발 및 개발 제품에 대한 성능시험·평가 지원 시 성능개선이 필요하거나, 첨단 산업 등에 적용을 위해 추가기술개발이 필요한 경우 기보유 인프라와 신규 구축 장비를 활용한 다양한 시험을 지원
- 시험을 위한 지그 등 시험평가를 위한 지원사항에 대한 지원 및 시험 후 시스템 개선을 위한 연구개발 지원
- 지원 장비(필수 활용)

연번	지원 장비	모델명
1	신호 발생기	M9384B
2	신호 분석기	N9030B
3	5G 28GHz RF전용 측정시스템	M9384B / N9030B / N5245B
4	5G FR1 단말성능측정시스템	CMX500 / CMW500
5	3D X-ray 검사장비	X-eye SF160FCT
6	정전기 시험기	ESS-S3011A
7	열충격 시험기	KTS-61DSR
8	급속온도변화시험기	DYI-LT-060
9	항온항습기	GTPS-3TH1100ES-3M
10	안테나측정시스템	MS10040 / CATR-80R

※ 대전연구장비정보망(deps.dips.or.kr) → 우주·양자산업센터 카테고리에서 검색 가능하며, 홈페이지 예약 후 사용

□ **지원대상**

- 통신부품(시스템)을 활용 또는 개발하는 대전 소재 중소기업
- 모집방법: **수시모집 (별도 선정평가 없음/신청시 지원대상 선정)**

□ 지원규모 및 예산

- 지원규모: 18개社 내외
- 지원기관: 대전테크노파크
- 지원금 규모: 우주·양자산업센터 장비사용료 청구금액 50% 감면

□ 지원절차



□ 지원내용

- 통신부품(시스템)의 연구개발과 결과를 첨단산업(우주, 국방 등) 시장에 적용하기 위한 시제품제작을 지원
- 기업의 제품 경쟁력 강화 및 신제품 조기 상용화 도모를 위한 R&D 결과물 대상 시제품제작지원
- 기업의 R&D성과물에 대한 시험평가에 필요한 다양한 지그나 기구물의 제작을 지원하여 R&D성과물을 원활히 시험할 수 있도록 하여 조기 상품화될 수 있도록 함
- 제품의 디자인, 기구설계, 디자인 목업, 워킹 목업제작, 하드웨어 제작 등 제품 개발의 아이디어를 실제화하여 다양한 시험평가를 진행할 수 있도록 지원
- 지원 장비(필수 활용)

연번	지원 장비	모델명
1	신호 발생기	M9384B
2	신호 분석기	N9030B
3	5G 28GHz RF전용 측정시스템	M9384B / N9030B / N5245B
4	5G FR1 단말성능측정시스템	CMX500 / CMW500
	3D X-ray 검사장비	X-eye SF160FCT
5	정전기 시험기	ESS-S3011A
6	열충격 시험기	KTS-61DSR
7	급속온도변화시험기	DYI-LT-060
8	항온항습기	GTPS-3TH1100ES-3M
9	안테나측정시스템	MS10040 / CATR-80R

※ 대전연구장비정보망(deps.dips.or.kr) → 우주·양자산업센터 카테고리에서 검색 가능하며, 홈페이지 예약 후 사용

□ 지원대상

- 통신부품(시스템)을 활용 또는 개발하는 대전 소재 중소기업
- 선정방법: 선정평가에 의한 협약

□ 지원규모 및 예산

- 지원규모: 2개社 내외

- 지원기관: 대전테크노파크
- 지원금 규모: 기업당 40,000천원 이내
 - ※ 선정기업은 사업 협약기간 내 우주·양자산업센터 장비사용료 청구금액 50% 감면(신청서 제출 필수)
- 지원금 지급: 과제 결과물에 대한 검수(평가) 완료 후 지급

□ 지원절차

