

2025 의왕시 제조창업패키지 시제품 제작 지원사업 모집 공고

의왕시에서는 제조 분야 진출을 희망하는 예비, 초기 창업자들의 육성 및 경쟁력 강화 방안으로 시제품 제작 지원사업을 진행합니다.

2025년 3월 17일
의왕시장

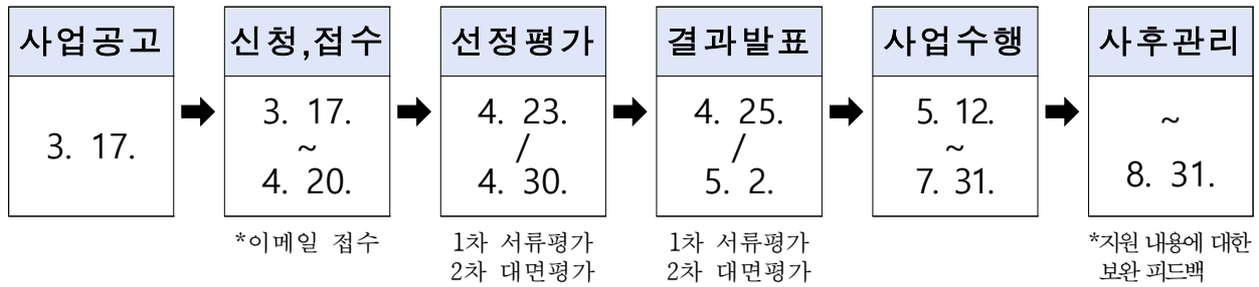
I

사업 내용

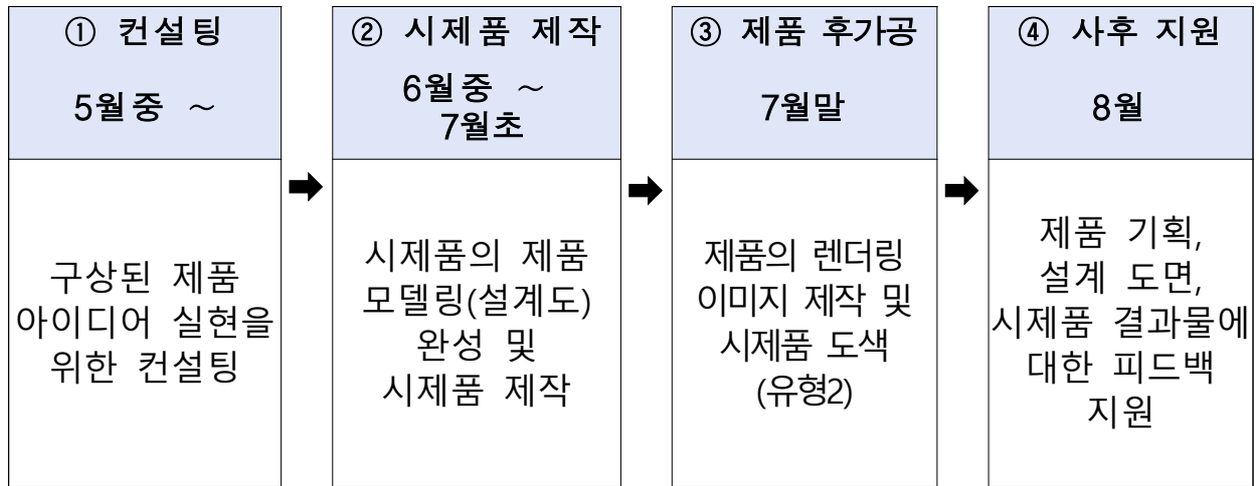
- 사업목적:** 누구나 아이디어와 기술을 바탕으로 창업에 도전하고 성장할 수 있는 창업생태계를 조성하여, 성장동력 발굴 및 일자리 창출
- 모집기간:** 2025. 3. 17.(월) ~ 4. 20.(일)
- 선정규모:** 총 4개사
※ 동일한 지원사업 선정 이력이 있는 기업 신청 불가
- 지원대상:** 제품의 초기 디자인 설계 및 시제품의 제작이 필요한 예비 및 초기 창업자 (세부 사항은 붙임1 참조)
- 지원규모:** 업체당 최대 500만원 상당의 지원
※ 현금 지원 아님
- 지원내용 [유형1, 유형2 中 선택]** ※상세 지원내용은 붙임1 참고사항 참조

구분	지원 항목	지원내용
공통	제품 설계 컨설팅	- 제품 설계 관련 컨설팅 ※ 제품 3D모델링 작업은 지원하지 않음
	시제품 제작	- 의왕시 메이커 스페이스를 통한 시제품 제작
유형1	제품 설계(모델링)	- 제품 설계(3D모델링) 지원
유형2	렌더링 이미지 제작	- 시제품의 렌더링 이미지 제작 (시제품 본체 한정)
	도색 지원	- 시제품의 도색 지원 (최대 100만원 상당)

□ 사업 일정



□ 세부 내용



※ 세부 일정은 상황에 따라 일부 조정될 수 있습니다.

○ 사업 종료 후 (성과 우수자 한정)

- 의왕시 창업지원공간 유니콘로드 스타트업지원센터 (개방형) 입주기회 제공
- 의왕시 창업지원 프로그램 신청 시 가산점 제공

II 신청방법 및 제출서류

□ 신청방법

- 의왕시(www.uiwang.go.kr) 및 의왕시 메이커 스페이스 예약 시스템 (uwmakers.com) 공고를 통한 이메일 접수 (현장 접수 불가)
- 접수 이메일 : makerseo8845@gmail.com

□ 신청요건

- 의왕시에서 제조업 창업을 희망하는 예비 및 기창업자
 - ※ 의왕시 외 지역의 기창업자의 경우 주사업장 의왕시로 이전 필요
 - ※ 기창업자의 경우 중소기업기본법에서 정하는 중소기업에 한함
 - ※ 기창업자의 경우 사업 개시일로부터 7년이 초과되지 않아야 함

□ 제출서류

제출서류		파일형식	제출방식
①	(붙임1) 제조창업패키지 신청서	hwp	신청기간 내 신청서 접수와 함께 이메일 첨부를 통한 온라인 업로드 * 자료의 용량은 100MB 를 초과하지 않도록 유의
②	(붙임2) 제품기획안		
③	(붙임3) 증빙서류 * 제품 기획안에 포함된 내용에 대한 사진 및 스케치, 도면 등 근거 자료 첨부	hwp / pdf	
④	대표자 이력서 (자유 양식)		

- ※ 아이디어 소개서는 게시된 양식을 사용하여야 하며, 임의 양식의 제출 시 선정평가 대상에서 제외되며 제출서류 및 증빙서류 보완 불응 시 신청접수 대상에서 제외
- ※ 제출된 서류는 일체 반환되지 않습니다.

□ 신청제외 대상

- 중소기업창업지원법 시행령 제4조(창업에서 제외되는 업종)의 업종을 영위하고 있거나 영위하고자 하는 자(기업)
- ※ 대상 업종의 세부사항은 제10차 한국표준산업분류코드(통계청, kssc.kostat.go.kr) 참고

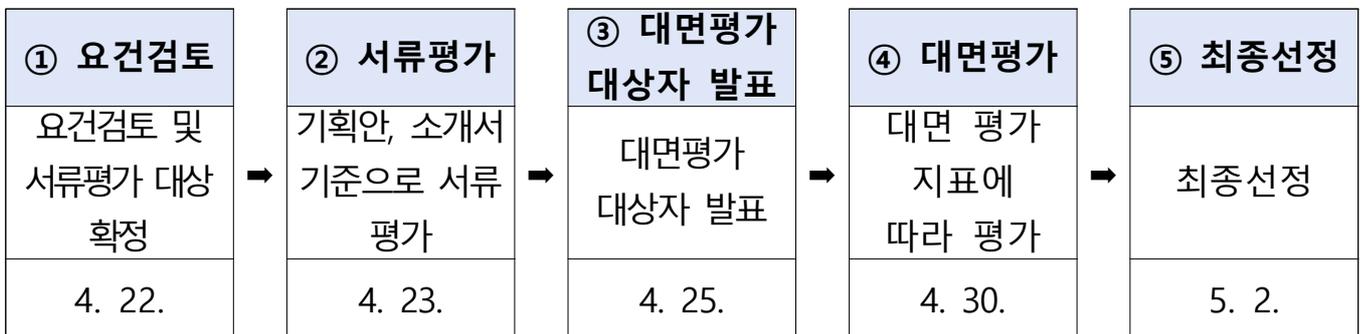
Ⅲ

평가 및 선정

□ 평가기준

- 신청서와 제품 기획안, 아이디어 소개서를 기준으로 창업자 역량, 기획의 적정성, 기술성, 시장성을 평가
- 세부 평가 기준은 평가표 참고

□ 평가절차



- ※ 상기 일정은 주관기관의 사정에 따라 변경될 수 있음

□ 최종선정

- 평가 결과를 기준으로 4개의 고득점 기업 선정
(포기기업 발생 시 차순위 기업 선정)
- ※ 평가 결과는 이메일로 안내
- ※ 평가점수는 공개하지 않음

IV

문의처

- 의왕시 메이커 스페이스

- 전화 문의: (031-345-2579)

- 이메일 문의 및 신청서 접수: makerseo8845@gmail.com

- 붙임
1. 제조창업패키지 신청서 1부.
 2. 제품기획안 1부.
 3. 증빙서류 1부.
 4. 평가표 1부. 끝.