

「지역산업경제 기획·분석 강화사업」 추진을 위한 산업별 PM 추천 및 모집 공고

(재)대구테크노파크 정책기획단에서는 「지역산업경제 기획·분석 강화사업」의 내실을 기하기 위하여 산업별 PM 추천 및 모집 공고를 다음과 같이 시행하오니, 많은 추천 및 신청 바랍니다.

2017년 4월

(재)대구테크노파크 원장

I 대구산업경제 PM 개요

□ PM(Policy Manager) 개요

- (개념) 지역의 주요산업별·발전거점별 산·학·연·관 전문가로 산업현장과 대구시간 연계, 정책기획 및 정책결정을 위한 정보제공과 지원기능 수행
- (목적) 지역 기업지원(산·학·연·관) 협업·네트워크로 연결하는 거버넌스 구축으로 지역산업 총괄 정책기획 및 조정기능 강화
- (구성) 1산업별 - 1PM
 - 총괄 : 대구테크노파크 정책기획단(주관기관)
 - ※ 1산업 - 1PM으로 구성·운영되나 ‘도시형산업’ 및 ‘의료산업’의 경우 부문별 PM 위촉 가능
 - 워킹그룹(Working Group) : 산업별 PM이 총괄하며, 분야별 해당 전문가, 기업체, 산업별/프로젝트 담당자, 대학, 대구시, 대구테크노파크 등으로 구성



- (기능) 10대 산업의 산·학·연·관 전문가로 산업현장과 대구시 간 연계, 정책기획 및 정책결정을 위한 정보제공과 지원기능 수행

산업분야별 PM위촉	산업별 워킹그룹 구성·운영
10대 산업분야별 PM : 산업현장과 시정을 연계하는 핫라인 구축	기업이 참여하는 상향식(Bottomup)의 협업 네트워크 강화
▶ 정확한 진단과 분석에 기반한 전략수립 및 대응체계 구축 ▶ 선정위원회를 통한 산업별 PM 선정(도시형산업, 의료산업각 2명PM)	▶ 산·학·연·관 협력의 시너지 창출 ▶ 산업별 기업체 간담회 및 기업패널 위원과 연계·운영

※ 대구시 미래산업육성추진단에서 구성·운영하고 있는 워킹그룹(PM 포함)의 경우, 기존 10대 산업별 워킹그룹을 활용한 8개 분야(물, 의료, 미래형자동차, ICT융합, 스마트에너지, 기계/로봇, 소재, 문화산업)로 구성되어 있으며, 4차 산업혁명에 대비한 신규사업 발굴·사업추진·성과창출 등을 위해 1년간 한시적 운영(17.1 ~ 12월)

□ PM의 역할

- (산업별 로드맵 관리) 산업별 로드맵 및 관련 프로젝트의 단계별 추진상황을 종합적으로 파악할 수 있는 관리체계 마련
 - 산업별 PM을 중심으로 워킹그룹을 구성·운영하며 로드맵 및 프로젝트 지속 관리를 통해 정책추진의 일관성을 확보하여 대구시 산업경제육성정책의 효과성 제고
- (산업경제 동향분석) 산업현장 및 기업패널 DB를 통해 지역산업·경제 모니터링 및 주요 동향을 분석하여 여건 변화를 예측하고 대응방향을 모색·제시
 - 산업별 PM은 해당 산업의 주요 동향 및 모니터링 결과(보고서)를 월 1회 주관기관(대구테크노파크 정책기획단)에 제출, 상시적인 지역 산업경제 동향분석의 체계를 구축
- (프로젝트 상시 발굴) 기 수립된 산업별 로드맵 수정 및 관련 프로젝트 지속관리, 산업별 현안공유 및 공동 프로젝트 기획을 위한 TFT 운영 등 산업육성 기획 강화
 - 산업-산업간, 산업-권역간 상시 연석회의를 통해 신규사업 발굴 및 패키지화(수시)
- (대구산업경제 신규사업 검토) 국책사업 등 대구산업경제와 관련한 신규사업 검토
- (기업 현장 모니터링) 산업별 관련 기업 현장 모니터링 등

II

PM 선정 및 운영방안

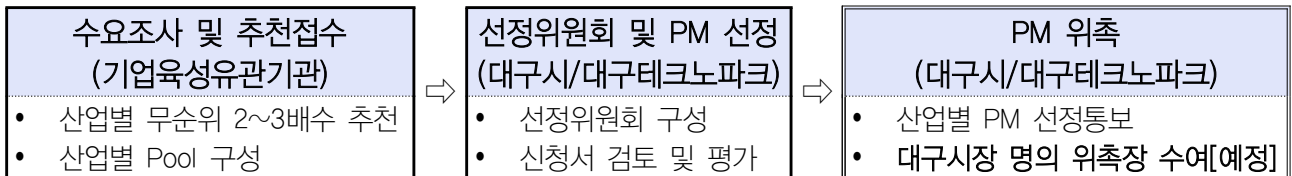
□ PM 자격요건

- (자격요건) 지역 소재 전문가로 기업지원기관 업무경험이 있는 경력자, 관련 산업별·학계(교수), 기업인 중 아래 하나를 충족하는 자

- 기업지원기관, 연구소, 대학 등 중소기업 지원 관련 업무경험이(10년 이상) 있는 자
- 관련 산업분야 박사학위 소지자 또는 석사(학사)학위 소지자로서 해당분야 10년 이상 경력자
- 기타 위와 동등한 자격이 있다고 인정되는 자

□ PM 선정

- (선정절차) 기업육성 유관기관 대상의 추천을 통해 분야별 Pool 마련(자격미달자 제외), 자격검증 및 내부평가를 위한 선정위원회를 거쳐 선정 및 위촉
 - 자격요건에 부합하는 PM 후보를 주관기관(대구테크노파크 정책기획단)에 추천, 추천서 및 프로필 검토를 통한 적합여부를 판단 후 선정 및 위촉



□ PM 운영관리

- (운영기간) 2017년 5월 ~ 2018년 5월(2차년도)
- (운영관리) 주관기관(대구테크노파크 정책기획단)은 산업별 PM을 총괄·운영관리하며 대면, 유선, 이메일 등 상시적인 네트워킹을 통해 활동상황을 모니터링
 - 각 PM은 월 1회 주요 이슈 및 동향 등에 관한 월간산업동향보고서를 주관기관(대구테크노파크 정책기획단)에 제출하며, 필요시 회의소집을 통해 주요 현안을 논의
 - ※ 월간보고서는 15page 내외로 국내외 정책동향, 중앙정부 지원사업 동향, 국내·외 산업기술동향, 지역 유관기관 및 업계동향 등으로 월 1회 제출
- (지원) 부문별 PM의 역량제고를 위한 워크숍, 교육, 세미나, 간담회 등의 계획을 수립하고 시행할 수 있으며, 주관기관(대구테크노파크 정책기획단)은 PM에 대하여 활동비(수당)를 지급
 - 선정된 PM 중 대구테크노파크 소속 PM도 매월 활동비 지급

Ⅲ

신청 및 접수, 유의사항

□ 신청기간 : 2017. 4. 20(목) ~ 4. 28(금) 18:00까지 (* 마감일 도착분에 한함)

□ 신청방법 : [붙임]의 'PM 추천 및 프로필' 작성 후 전자메일 제출

□ 접수 및 문의처

- 부 서 : (재)대구테크노파크 정책기획단(전략기획사무국)
- 주 소 : 대구광역시 동구 동대구로 475, 대구벤처센터 7층
- 담당자 : 김광국 주임연구원
- 연락처 : 053) 757-3741
- E-mail : wolseykim@ttp.org

□ 유의사항

- 제출한 모든 서류는 일체 반환하지 않으며, 허위로 작성한 사실이 확인된 경우 선정 취소 등을 취함
- 평가내용은 공개하지 않으며, 평가결과(선정, 탈락)는 개별 통보함

[참고] 2016년 대구산업경제 PM 선정 및 운영 현황

- (추천) 외부 유관기관 및 내부 추천('16.4.11~18일)
- (평가) 대구산업경제PM선정위원회 개최('16.4.25) : 선정평가
- (선정) 10대 산업별 PM 총 12명 선정
 - 도시형산업, 의료산업 특성을 고려, 산업별 2명의 PM 선정
- (위촉) 대구산업경제PM 위촉장 수여('16.5.10, 대구경제발전협의회)
 - 위촉기간 : 1년('16.5.10 ~ '17.5.9)
 - ※1년 임기로 매년 선정절차를 통해 위촉 및 활동
- (역할) 산업별 워킹그룹 운영, 프로젝트 관리 및 기획, 산업경제 동향모니터링

[별첨] 5대 핵심기반산업 및 5대 신성장동력산업의 개념과 범위

구분	산업	개 념	범위 및 특징
5대 핵심 기반 산업	섬유	<ul style="list-style-type: none"> 용도, 성능, 기능이 차별화된 섬유소재(염색 및 고차가공 포함) 및 이를 적용한 의류, 생활, 산업용 섬유소재 및 제품을 총칭 	<ul style="list-style-type: none"> 산업용, 패션용 섬유소재로 주력 및 첨단산업의 핵심소재까지 광범위하게 활용
	지능형 기계	<ul style="list-style-type: none"> IT, NT, ET와 같은 기술이 융합되어 안정성과 편의성이 크게 향상된 특수 목적형 지능형·자동화 첨단기계 	<ul style="list-style-type: none"> 국가 10대 전략산업의 지능형기계산업 및 정밀메카트로닉스 산업을 포함
	뿌리/ 소재	<ul style="list-style-type: none"> (소재산업) 광석으로부터 추출·제련한 원재료를 정련, 주조, 성형, 가공 등의 공정을 거쳐 부품제조에 필요한 중간재를 제조하는 산업 (뿌리산업) 원재료를 소재나 부품으로, 부품을 완제품으로 생산하는 소재·부품 제조업 	<ul style="list-style-type: none"> 소재는 전자, 항공, IT, 에너지 등 기간산업 및 첨단산업에 필수 뿌리산업은 중간소재를 활용하여 부품을 제조
	미래형 자동차	<ul style="list-style-type: none"> 지역 특화산업인 지능형자동차부품산업과 그린카 분야 중 지능형 자동차 부품과의 공통기술 분야가 많은 지능형 EV부품을 포함 	<ul style="list-style-type: none"> 지능형자동차부품 + 그린카부품 → 안전성, 편의성, 환경성
	도시형 산업	<ul style="list-style-type: none"> 도시의 공간적 기반을 특성으로 문화융합 상품 및 생산자 서비스를 제공하며 성장, 발전할 수 있는 산업 	<ul style="list-style-type: none"> 문화융합(식품한방, 안경, 의류, 관광, 콘텐츠)과 생산자서비스(MICE, 디자인, 유통/물류, 교육, 출판/인쇄, 금융 등)으로 구성
5대 신성장 동력 산업	로봇	<ul style="list-style-type: none"> 외부환경을 인식(Sense)하고, 상황을 판단(Think)하고, 자율적으로 동작(Act)하는 기계 	<ul style="list-style-type: none"> 고령화, 안전육구 증대 등 메가트렌드를 반영한 재난대응, 헬스케어 분야를 중심으로 제조, 교육, 의료, 국방 분야 등을 포괄
	스마트 에너지	<ul style="list-style-type: none"> 신재생에너지 기반 분산형에너지, 마이크로그리드 구축을 위한 에너지의 저장, 절감 및 효율화, 전력제어계측 등의 분야를 모두 포함하는 신산업 	<ul style="list-style-type: none"> 분산전원용 부품소재, 시스템, 설치 분야 등 신재생에너지 하이브리드 시스템 분야 분산형발전시스템의 제어, 모니터링, 스마트 기기 연동 분야 에너지저장시스템 분야 마이크로그리드구축 분야
	물 산업	<ul style="list-style-type: none"> 인간의 생활에 반드시 필요한 필수재인 물을 생산하여 공급하는 산업 	<ul style="list-style-type: none"> (협의) 물을 최종적인 재화로 제공하는 분야와, 물을 최종적인 재화로 만들기 위한 중간재화 혹은 용역을 제공 (광의) 물 순환체계 전 과정의 물 공급, 처리·이용을 통해 인간 및 자연이 공유하는 물 관련 분야 모두를 포괄
	의료 산업	<ul style="list-style-type: none"> 보건의료와 관련된 산업으로서 질병의 예방, 진단, 치료, 재활에 활용되는 의료서비스, 의약품, 의료기기 등을 통칭하는 산업 	<ul style="list-style-type: none"> 대표적인 다학제간 융합분야 규제 중심의 산업 대표적 공공산업 독점인 특정 소비자 중심의 산업
	ICT 융합	<ul style="list-style-type: none"> ICT(Information & Communication Technology)는 기존 정보기술(IT)와 통신산업간의 컨버전스(융합, 결합, 통섭)등을 통해 전개되는 산업을 통칭 	<ul style="list-style-type: none"> SW·센서·SoC 융합기술과 기존 산업의 지식·경험이 결합되어, 새로운 형태의 제품·프로세스·서비스가 창출되거나 고부가가치화되는 산업