

# 「산업통상부 공공데이터 활용 아이디어 공모전」 참가신청서

|        |                                                                   |                  |        |                                                                                     |                   |        |
|--------|-------------------------------------------------------------------|------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| 참가형태   | <input checked="" type="checkbox"/> 개인 <input type="checkbox"/> 팀 |                  | 부    문 | <input checked="" type="checkbox"/> 아이디어 부문<br><input type="checkbox"/> 제품 및 서비스 부문 |                   |        |
| 팀    명 | 해당 없음(개인 참가)                                                      |                  |        |                                                                                     |                   |        |
| 신청인    | 이    름                                                            | 박수용              |        | 생년월일                                                                                | 1998년 5월 4일       |        |
|        | 소    속                                                            | 한국폴리텍대학교 서울정수캠퍼스 |        | 연    락    처                                                                         | 010-2253-0635     |        |
|        | 주민등록지                                                             | 서울특별시 중랑구 망우동    |        | e - m a i l                                                                         | psy0635@gmail.com |        |
| 팀    원 | 구    성                                                            | 성    명           | 생년월일   | 주    소                                                                              | 소    속            | 휴대폰 번호 |
|        | ①                                                                 |                  |        |                                                                                     |                   |        |
|        | ②                                                                 |                  |        |                                                                                     |                   |        |
|        | ③                                                                 |                  |        |                                                                                     |                   |        |
|        | ④                                                                 |                  |        |                                                                                     |                   |        |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 아이디어명                               | 산업단지 공공데이터 기반 청년 취업 매칭 AI 리포트 서비스                                                                                                                                                                                                               |  |
| 세    부    내    용                    | ○ 산업단지의 고용인원, 생산액, 수출액, 입주업체 수 등 공공데이터를 분석하여 청년 구직자에게 유망 지역·산업·직무를 추천하는 AI 리포트 서비스입니다.<br>○ 사용자는 전공, 관심 직무, 희망 지역을 입력하면 지역 산업단지의 성장성과 고용 수요를 기반으로 맞춤형 취업 방향을 확인할 수 있습니다.<br>○ 청년의 지역 정착과 산업단지 기업의 인재 확보를 지원하여 지역 활력 회복과 기업 성장에 기여하는 것을 목표로 합니다. |  |
| 산업통상부<br>활용 데이터<br>(필수 1개 이상<br>활용) | 한국산업단지공단_전국산업단지현황통계_20250930<br>한국산업단지공단_국가산업단지 산업동향정보_20250331<br>한국산업단지공단_국가산업단지 산업동향정보_업종별 고용현황                                                                                                                                              |  |
| 기타<br>활용 데이터<br>(선택 사항)             | 통계청_지역별 청년인구 통계, 고용노동부 워크넷 채용정보, 행정안전부 주민등록인구현황, 한국고용정보원 직업정보 데이터                                                                                                                                                                               |  |

본인은 『산업통상부 공공데이터 활용 아이디어 공모전』 참가 신청서를 첨부와  
 같이 제출하며 유의사항을 충분히 숙지하였으며 공모전 진행에 필요한 요구사항에  
 성실히 응할 것에 동의합니다.

2026년    05    월    31    일

신청인(대표자)    박수용    

산업통상부 귀중

|        |                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------|
| 첨    부 | 1. 참가자 서약서 1부<br>2. 개인정보 수집·이용 동의서 1부<br>3. 공모전 기획서 1부 |
|--------|--------------------------------------------------------|

<첨부 1>

## 「제14회 산업통상부 공공데이터 활용 아이디어 공모전」 참가자 서약서

| 성명  | 소속기관                | 생년월일          | 성별 | 서명  |
|-----|---------------------|---------------|----|-----|
| 박수용 | 한국폴리텍대학교<br>서울정수캠퍼스 | 1998년 05월 04일 | 남  | 박수용 |
|     |                     |               |    |     |
|     |                     |               |    |     |
|     |                     |               |    |     |
|     |                     |               |    |     |

※ 팀원이 여러 명인 경우, 참가자 전원이 자필 기재 및 서명 후 스캔하여 제출해주시기 바랍니다.

상기 본인은 『제 14회 산업통상부 공공데이터 활용 아이디어 공모전』에 출품함에 있어, 다음 각 호의 규정을 준수할 것을 서약합니다.

1. 팀장 이하 모든 팀원은 대회 규정을 준수하며, 대회에 성실하게 참여하겠습니다.
2. 본 공모전에 참가함에 있어, 타인의 작품을 도용하거나 다른 공모전에 출품한 작품이 아닌 순수 창작품으로 참가하였음을 서약합니다. 수상 작품에 대한 표절 시비, 저작권법 위반 및 기타 문제 발생 시에는 수상이 취소될 수 있습니다.
3. 대회 평가 결과에 동의하며, 평가 결과에 대한 이의를 제기하지 않겠습니다.
4. 상금은 참가팀 대표 명의 계좌로 지급되며, 제세공과금은 공제되어 지급됩니다.
5. 제출된 산출물의 지식재산권은 원칙적으로 참가자에게 귀속됩니다.  
수상작에 한하여 수상자들의 성명, 소속 및 연구 아이디어 개요, 결과는 주최 측의 홍보 등을 목적으로 활용될 수 있습니다.
6. 기타 명시되지 않은 내용은 대회 운영 정책에 따릅니다.

2026년 05 월 31 일

산업통상부 귀중

「제14회 산업통상부 공공데이터 활용 아이디어 공모전」  
개인정보 수집·이용 동의서

| 성명  | 소속기관                | 생년월일          | 성별 | 동의여부                                                                 | 서명  |
|-----|---------------------|---------------|----|----------------------------------------------------------------------|-----|
| 박수용 | 한국폴리텍대학교<br>서울정수캠퍼스 | 1998년 05월 04일 | 남  | <input checked="" type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부 | 박수용 |
|     |                     |               |    | <input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부            |     |
|     |                     |               |    | <input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부            |     |
|     |                     |               |    | <input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부            |     |
|     |                     |               |    | <input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부            |     |

※ 팀원이 여러 명인 경우, 참가자 전원이 자필 기재 및 서명 후 스캔하여 제출해주시기 바랍니다.

산업통상부에서 주관하는 「제 14회 산업통상부 공공데이터 활용 아이디어 공모전」 참가와 관련 「개인정보보호법」 제15조, 제17조, 제23조, 제24조에 따라 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공에 관하여 확인하고 동의합니다.

가. 개인정보 수집·이용 목적

- 「산업통상부 공공데이터 활용 아이디어 공모전」에서 수집되는 개인정보는 정보주체의 동의를 얻어 ‘수상작 선정 평가, 멘토링, 대외홍보 및 후속지원 등 공모전 운영·관리를 목적’으로 이용됩니다.

나. 개인정보 수집 항목

- 참가자 성명, 소속, 생년월일, 이메일, 주소, 휴대폰 번호 등

다. 개인정보의 보유·이용기간

- 수집된 개인정보는 공모전 결과 발표일로부터 3년 이내에 폐기함
- 다만, 본 공모전에서 수상한 제안자의 동의를 얻어 5년의 기간 동안 폐기하지 아니할 수 있음

라. 개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 권리 및 동의하지 않을 경우의 불이익

- 정보주체는 「산업통상부 공공데이터 활용 아이디어 공모전」에 개인정보 수집·이용의 동의를 거부할 권리가 있습니다.
- 개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 경우에는 본 공모전에 참가신청이 불가합니다.

2026년 05 월 31 일

산업통상부 귀중

# 산업통상부 공공데이터 활용 아이디어 공모전 기획서 [아이디어]

## 아이디어명 기재

### 산업단지 공공데이터 기반 청년 취업 매칭 AI 리포트 서비스

#### 1 아이디어 기획 핵심내용(구체성, 우수성)

##### 1-1. 서비스 개요

본 아이디어는 산업단지 공공데이터를 활용하여 청년 구직자에게 “어느 지역의 어떤 산업이 성장하고 있으며, 내 전공과 관심 직무가 어디에서 더 높은 가능성을 가질 수 있는지”를 AI 리포트 형태로 제공하는 서비스입니다. 기존 취업 서비스가 채용공고 검색 중심이었다면, 본 서비스는 산업단지의 생산액, 수출액, 고용인원, 입주업체 수, 업종별 흐름을 먼저 분석하고 그 결과를 청년의 전공·직무·희망지역 정보와 연결한다는 점에서 차별성이 있습니다.

서비스명은 「Local Job Insight」로 설정하였습니다. 사용자는 자신의 전공, 보유 역량, 관심 직무, 희망 지역을 입력하고, 시스템은 산업단지별 성장성, 고용 안정성, 업종 적합도, 지역 정착 가능성을 종합해 맞춤형 취업 리포트를 생성합니다.

| 구분     | 주요 내용                                       | 사용자 가치                                  |
|--------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 대상 사용자 | 청년 구직자, 대학 취업센터, 지역 산업단지 입주기업, 지자체 일자리 부서   | 청년은 진로 방향을 빠르게 잡고, 기관은 데이터 기반 상담 자료를 확보 |
| 핵심 데이터 | 전국 산업단지 현황통계, 국가 산업단지 산업동향정보, 업종별 고용현황      | 지역·산업별 성장성과 고용 수요를 객관적으로 판단             |
| 핵심 기능  | AI 취업 리포트, 산업단지 추천, 직무·역량 추천, 지역별 산업 성장도 분석 | 단순 공고 검색이 아닌 진로 전략 중심 서비스 제공            |
| 기대 효과  | 청년 지역 정착, 기업 인재 확보, 지역 산업 활성화               | 지역 활력과 기업 성장을 동시에 지원                    |

1-2. 핵심 기능

| 기능            | 상세 설명                                                | 결과물              |
|---------------|------------------------------------------------------|------------------|
| ① 사용자 진단 입력   | 전공, 관심 직무, 희망 근무지역, 보유 역량, 선호 산업을 입력합니다.             | 개인별 취업 프로필 생성    |
| ② 산업단지 성장도 분석 | 산업단지별 생산액, 수출액, 고용인원, 입주업체 수, 가동업체 수 등을 비교 분석합니다.    | 지역·산업별 성장 점수     |
| ③ 취업 가능성 매칭   | 사용자 프로필과 산업단지 업종별 고용 흐름을 연결하여 추천 순위를 산출합니다.          | 추천 산업단지 TOP 5    |
| ④ AI 리포트 생성   | LLM 기반 문장 생성 기능을 활용하여 추천 이유, 준비 역량, 포트폴리오 방향을 설명합니다. | 개인 맞춤형 취업 전략 리포트 |
| ⑤ 기관용 대시보드    | 대학 취업센터와 지자체가 지역별 청년 취업 상담에 활용할 수 있는 요약 화면을 제공합니다.   | 상담용 산업·직무 분석표    |

1-3. 서비스 이용 흐름

| 단계 | 사용자 행동           | 시스템 처리                      | 제공 결과             |
|----|------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1  | 전공·관심 직무·희망지역 입력 | 입력값을 직무군과 산업분류로 변환          | 사용자 취업 프로필        |
| 2  | 분석 요청 버튼 클릭      | 산업단지별 생산·수출·고용 데이터를 불러와 정규화 | 지역·산업 성장도 산출      |
| 3  | 추천 결과 확인         | 사용자 프로필과 산업단지 지표를 매칭        | 추천 산업단지 및 유망 업종   |
| 4  | AI 리포트 확인        | LLM이 추천 이유와 준비 전략을 자연어로 작성  | 취업 준비 로드맵         |
| 5  | 저장 및 공유          | PDF 리포트 또는 URL 형태로 저장       | 취업 상담·포트폴리오 자료 활용 |

1-4. 점수화 방식 예시

본 서비스는 대학생 개인 참가자가 실제 구현까지 확장할 수 있도록 복잡한 AI 모델만을 전제로 하지 않고, 데이터 기반 점수화와 LLM 리포트 생성을 결합하는 방식으로 설계하였습니다.

| 지표        | 산출 기준 예시                       | 가중치 |
|-----------|--------------------------------|-----|
| 산업 성장성    | 생산액 증가율, 수출액 증가율, 입주업체 수 증가 흐름 | 30% |
| 고용 가능성    | 업종별 고용인원, 전년 대비 고용 증감, 가동업체 수  | 30% |
| 전공·직무 적합도 | 사용자 전공/관심 직무와 산업단지 업종의 연관성     | 25% |
| 지역 정착 가능성 | 희망지역, 청년 인구, 생활권, 지역 일자리 지표    | 15% |

최종 추천점수 =

산업 성장성 30% + 고용 가능성 30% + 전공·직무 적합도 25% + 지역 정착 가능성 15%

## 2 아이디어 구상 및 제안배경(활용적정성)

### 2-1. 문제 인식

청년 구직자는 대기업·수도권 중심의 정보에는 쉽게 접근할 수 있지만, 지역 산업단지 안에 어떤 기업과 산업이 성장하고 있는지, 자신의 전공이 어느 지역 산업과 연결될 수 있는지 파악하기 어렵습니다. 반대로 지역 산업단지 입주기업은 인력난을 겪는 경우가 많지만, 청년에게 자사의 산업 성장성과 직무 기회를 효과적으로 전달하지 못하는 문제가 있습니다.

특히 지역 산업단지는 생산, 수출, 고용, 입주업체 등 지역경제의 핵심 지표를 담고 있음에도 일반 청년이 해당 데이터를 직접 해석하여 취업 전략으로 연결하기에는 진입장벽이 높습니다. 따라서 공공데이터를 AI가 해석하고, 청년의 언어로 쉽게 바꾸어주는 서비스가 필요하다고 판단하였습니다.

| 문제 상황    | 현재 한계                          | 본 아이디어의 해결 방향                  |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 청년 구직자   | 채용공고는 많지만 지역 산업 성장성까지 판단하기 어려움 | 산업단지 성장지표 기반 취업 추천 제공          |
| 지역 기업    | 좋은 일자리가 있어도 청년에게 노출되기 어려움      | 산업단지·업종 단위의 인재 유입 경로 확보        |
| 대학 취업센터  | 상담이 개별 공고나 일반 직무 정보 중심으로 진행됨   | 지역 산업 데이터 기반 진로 상담 자료 제공       |
| 지자체·공공기관 | 지역 청년 유출과 기업 인력난을 동시에 해결해야 함   | 지역 활력 회복 정책 수립에 필요한 데이터 리포트 제공 |

### 2-2. 활용 분야 및 중요성

- 대학 취업센터: 학생 전공별 지역 산업 추천, 산학협력 기업 발굴, 취업 상담 리포트 제공에 활용할 수 있습니다.
- 청년 구직자: 본인의 전공과 관심 직무가 어느 산업단지·업종과 연결되는지 확인하고 취업 준비 방향을 설정할 수 있습니다.
- 산업단지 입주기업: 지역 내 인재 부족 문제를 완화하고 청년에게 기업·산업 정보를 전달하는 채널로 활용할 수 있습니다.
- 지자체 및 공공기관: 청년 정착, 지역 일자리 정책, 산업단지 활성화 정책을 수립할 때 근거자료로 활용할 수 있습니다.

본 아이디어는 단순한 취업 정보 제공이 아니라 산업통상부 공공데이터를 실제 청년의 의사결정과 지역기업의 성장 문제에 연결한다는 점에서 활용 적정성이 높습니다.

### 3 아이디어 세부내용

#### 3-1. 활용 공공데이터

| 구분         | 데이터명                            | 제공기관          | 활용 목적                                      |
|------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------------------|
| 산업부 활용 데이터 | 한국산업단지공단_전국산업단지현황통계_20250930    | 한국산업단지공단      | 지역별 산업단지 규모, 입주업체 수, 생산액, 수출액, 고용인원 분석     |
| 산업부 활용 데이터 | 한국산업단지공단_국가산업단지 산업동향정보_20250331 | 한국산업단지공단      | 산업단지별 입주기업체 수, 생산액, 수출액, 고용인원, 가동률 등 종합 분석 |
| 산업부 활용 데이터 | 한국산업단지공단_국가산업단지 산업동향정보_업종별 고용현황 | 한국산업단지공단      | 업종별 고용 규모와 직무 수요 추정                        |
| 기타 활용 데이터  | 통계청 지역별 청년인구 통계                 | 통계청           | 지역 정착 가능성 및 청년 인구 흐름 분석                    |
| 기타 활용 데이터  | 워크넷 채용정보 및 한국고용정보원 직업정보         | 고용노동부/한국고용정보원 | 직무 키워드, 필요 역량, 채용 수요와 연계                   |

#### 3-2. 데이터 처리 및 AI 적용 방식

| 단계  | 처리 내용                                    | AI/분석 적용                    |
|-----|------------------------------------------|-----------------------------|
| 수집  | 산업단지별 생산액, 수출액, 고용인원, 입주업체 수, 업종별 지표를 수집 | 공공데이터 API 또는 CSV/XLSX 기반 수집 |
| 정제  | 지역명, 산업단지명, 업종명, 기간 단위를 통일하고 결측값을 처리     | 데이터 전처리 및 표준화               |
| 분석  | 지역·산업별 성장성, 고용 안정성, 업종별 변화율을 산출          | 점수화 모델 및 기초 통계 분석           |
| 매칭  | 사용자 전공, 관심 직무, 희망지역을 산업분류 및 직무군과 연결      | 추천 알고리즘 및 키워드 매칭            |
| 리포트 | 분석 결과를 자연어로 설명하고 준비 전략을 제안               | LLM 기반 취업 리포트 생성            |
| 시각화 | 추천 지역, 산업 성장도, 고용 추세를 대시보드로 표현           | 웹 대시보드 및 PDF 리포트            |

### 3-3. 기존 서비스와의 차별성

| 비교 대상       | 기존 방식                       | 본 아이디어의 차별성                         |
|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 일반 채용 플랫폼   | 기업이 올린 채용공고 검색 중심           | 채용공고 이전 단계에서 산업단지 성장성과 지역 고용 수요를 분석 |
| 진로 상담 서비스   | 전공·성향 검사 중심                 | 실제 산업단지 공공데이터와 연결하여 지역·산업·직무 추천     |
| 공공데이터 포털    | 데이터를 제공하지만 일반 사용자가 해석하기 어려움 | AI가 데이터를 분석·요약하여 청년이 이해 가능한 리포트로 변환 |
| 지자체 일자리 사이트 | 지역별 공고 나열 중심                | 지역 산업 성장성, 기업 수요, 청년 정착 가능성을 종합 제시  |

### 3-4. 창의성 및 독창성

- 산업단지 데이터를 단순 통계 자료로 끝내지 않고 청년 개인의 취업 의사결정 도구로 전환하였습니다.
- 지역 활력 문제와 기업 성장 문제를 “청년-지역-산업단지-기업” 매칭 구조로 동시에 해결하도록 설계하였습니다.
- LLM을 단순 챗봇이 아니라 데이터 분석 결과를 설명하는 리포트 생성 도구로 활용하여 신뢰성과 이해도를 높였습니다.
- 대학생 개인 참가자가 프로토타입으로 구현 가능한 수준의 MVP 구조를 제시하여 실현 가능성을 확보하였습니다.

### 3-5. 화면 구성 예시

| 화면        | 주요 구성                              | 설명                                          |
|-----------|------------------------------------|---------------------------------------------|
| 메인 화면     | 서비스 소개, 분석 시작 버튼, 활용 데이터 안내        | 청년이 쉽게 이해할 수 있도록 “내 전공에 맞는 지역 산업 찾기” 메시지 제공 |
| 입력 화면     | 전공, 관심 직무, 희망지역, 보유 역량 입력          | 사용자 취업 프로필 생성                               |
| 분석 결과 화면  | 추천 산업단지 TOP 5, 유망 업종, 고용 가능성 점수    | 데이터 기반 추천 결과 시각화                            |
| AI 리포트 화면 | 추천 이유, 준비 역량, 포트폴리오 방향, 자격증 추천     | 취업 상담 자료로 활용 가능한 문서 제공                      |
| 기관용 대시보드  | 지역별 청년 추천 수요, 산업단지별 고용 변화, 업종별 성장도 | 대학·지자체·공공기관 활용 가능                           |

### 3-6. MVP 구현 계획

| 기간  | 구현 내용                           | 도구                                |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1주차 | 데이터 수집 및 전처리, 산업단지·업종별 주요 지표 정리 | Python, Pandas, 공공데이터             |
| 2주차 | 성장성·고용 가능성 점수 산출 로직 구현          | Python, Scikit-learn 또는 규칙 기반 점수화 |
| 3주차 | 사용자 입력 화면과 결과 화면 제작             | Streamlit 또는 React                |
| 4주차 | LLM 리포트 생성 기능과 PDF 저장 기능 구현     | OpenAI API 또는 로컬 LLM, HTML/PDF 변환 |
| 5주차 | Figma 화면 정리, 발표자료 제작, 사용자 테스트   | Figma, Canva, Google Forms        |



## 4 아이디어의 사업화방안 및 기대효과(사업성, 실현가능성)

### 4-1. 사업화 방안

본 서비스는 초기에는 무료 웹 기반 MVP로 제공하고, 이후 대학 취업센터·지자체 일자리 부서·산업단지 관리기관을 대상으로 B2G/B2B 형태의 데이터 리포트 서비스로 확장할 수 있습니다. 개인 사용자는 무료로 기본 추천을 이용하고, 기관 사용자는 학생·지역·산업별 분석 대시보드와 PDF 리포트 자동 생성 기능을 이용하는 구조로 사업화할 수 있습니다.

| 수익/운영 모델    | 대상                 | 내용                               |
|-------------|--------------------|----------------------------------|
| 무료 기본 서비스   | 청년 구직자             | 개인 맞춤형 산업단지 추천 및 기본 취업 리포트 제공    |
| 기관 구독형 대시보드 | 대학 취업센터, 지자체, 공공기관 | 지역·전공·직무별 분석 리포트, 학생 상담용 자료 제공   |
| 기업 홍보 연계    | 산업단지 입주기업          | 청년에게 기업·직무 정보를 노출하는 채용 브랜딩 채널 제공 |
| 정책 리포트 제공   | 지자체, 산업단지 관리기관     | 지역 산업 고용 변화와 청년 유입 전략 보고서 제공     |

### 4-2. 실현 가능성

- 활용 데이터가 공공데이터 형태로 제공되어 초기 데이터 확보가 가능합니다.
- 복잡한 딥러닝 모델 없이도 점수화 모델, 키워드 매칭, LLM 리포트 생성만으로 MVP 구현이 가능합니다.
- 대학생 개인 참가자도 Python·Streamlit·Figma를 활용하면 시연 가능한 프로토타입을 제작할 수 있습니다.
- 향후 채용공고 데이터, 자격증 데이터, 교육과정 데이터와 연계하면 서비스 완성도를 높일 수 있습니다.

### 4-3. 기대효과

| 효과 구분 | 기대효과            | 구체적 설명                                              |
|-------|-----------------|-----------------------------------------------------|
| 청년 측면 | 취업 정보 탐색 시간 절감  | 지역 산업 정보를 직접 찾아 해석하는 부담을 줄이고, 전공별 유망 지역과 업종을 빠르게 확인 |
| 기업 측면 | 지역 인재 확보 가능성 향상 | 산업단지 입주기업이 청년에게 노출될 기회를 확대하고 인력난 완화에 기여             |
| 지역 측면 | 청년 지역 정착 유도     | 수도권 중심 취업 정보 편중을 완화하고 지역 산업과 청년을 연결                 |
| 공공 측면 | 데이터 활용 가치 확대    | 산업단지 통계를 정책·상담·취업 지원 서비스로 전환하여 공공데이터 활용성 제고         |
| 사업 측면 | 기관 서비스 확장 가능    | 대학, 지자체, 산업단지공단, 취업지원기관 대상 구독형 대시보드로 확장 가능          |

#### 4-4. 정량적 기대효과 예시

| 지표          | 현재 문제                      | 서비스 도입 후 목표                         |
|-------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 취업 정보 탐색 시간 | 청년이 여러 사이트를 직접 검색하고 비교해야 함 | 산업·지역 추천 리포트를 통해 탐색 시간 30% 이상 절감 기대 |
| 지역 산업 이해도   | 산업단지 통계가 일반 청년에게 어렵게 느껴짐   | AI 요약 리포트로 지역 산업 이해도 향상             |
| 취업 상담 효율    | 취업센터 상담이 일반 직무 정보 중심으로 진행됨 | 전공·지역·산업 데이터 기반 상담자료 제공             |
| 지역 기업 노출    | 중소·중견 산업단지 기업의 청년 대상 노출 부족 | 유망 산업·기업 정보 제공으로 청년 접점 확대           |

#### 4-5. 향후 확장 계획

1. 1단계: 산업단지 공공데이터 기반 청년 취업 추천 MVP 구축
2. 2단계: 워크넷 채용정보와 연계하여 실제 채용공고 추천 기능 추가
3. 3단계: 대학 취업센터용 상담 대시보드 및 PDF 리포트 자동 생성 기능 제공
4. 4단계: 산업단지 입주기업의 채용 브랜딩 페이지와 연계
5. 5단계: 지역별 청년 정착 정책, 교육과정 추천, 산학협력 프로그램으로 확장

### 5. 마무리

**산업단지 공공데이터 기반 청년 취업 매칭 AI 리포트 서비스**는 산업통상부 공공데이터를 청년의 취업 의사결정과 지역 산업의 인재 확보 문제에 직접 연결하는 아이디어입니다. 공공데이터의 단순 제공을 넘어 AI가 데이터를 분석하고, 청년이 이해할 수 있는 취업 리포트로 변환함으로써 지역 활력 회복과 기업 성장이라는 공모전 주제에 부합합니다. 또한 대학생 개인 참가자가 실제 MVP로 구현 가능한 구조를 가지고 있어 실현 가능성도 높다고 판단합니다.