

AI-Powered Employee Performance & Competency Analysis

☑ Enterprise Ready • Version 3.1 • AI 피드백 개선판



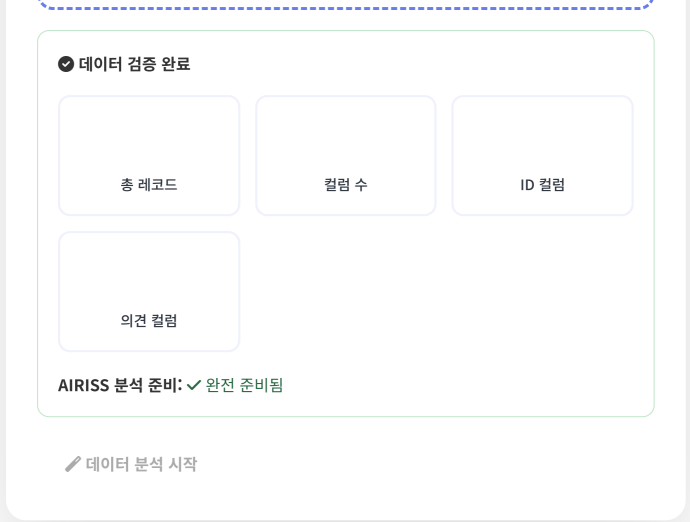
## 데이터 업로드



localhost:8000

#### 파일을 드래그하거나 클릭하여 선택하세요

Excel (.xlsx, .xls) 또는 CSV 파일을 지원합니다





localhost:8000 2/4

l 모델 선택	응답 길이
GPT-3.5 Turbo (빠름, 저비용) 🗸	표준 (1200토큰)
P OpenAl API 키 *	
♠ 예상 비용: 25개 샘플 기준 약 \$0.06 ( 실제 비용은 응답 길이에 따라 달라질 수 있습니다	
<b>집 모델별 특징:</b> GPT-3.5 Turbo: 빠른 속도, 합리적 품질 GPT-4: 높은 품질, 균형잡힌 성능, 중간 GPT-4 Turbo: 최고 품질, 깊이 있는 분 <sup>,</sup>	비용

### ✔ AIRISS 분석 실행

#### 분석 진행: 25/25 (100.0%)

```
[오후 4:05:09]
             ▼ 진행 중: 23/25 레코드 분석
               진행 중: 23/25 레코드 분석
[오후 4:05:09]
[오후 4:05:09]
             ▼ 진행 중: 23/25 레코드 분석
[오후 4:05:21]
             ▼ 진행 중: 24/25 레코드 분석
[오후 4:05:21]
               진행 중: 24/25 레코드 분석
[오후 4:05:21]
               진행 중: 24/25 레코드 분석
[오후 4:05:21]
             ▼ 진행 중: 24/25 레코드 분석
[오후 4:05:21]
               진행 중: 24/25 레코드 분석
[오후 4:05:21]
               진행 중: 24/25 레코드 분석
[오후 4:05:29]
             ▼ 진행 중: 25/25 레코드 분석
[오후 4:05:29]
             ▼ 진행 중: 25/25 레코드 분석
[오후 4:05:29]
             ▼ 진행 중: 25/25 레코드 분석
```

#### 트 분석 결과 요약

localhost:8000 3/4

성공 분석 실패 분석 성공률 평균 점수 S 처리 시간: 4분 7초

# 분석 결과 다운로드

### ▲ 완전한 AIRISS 분석 결과 다운로드

- ☑ 8대 영역별 정량 점수
- ☑ 종합 등급 및 백분위
- ☑ 키워드 기반 상세 분석
- ☑ AI 피드백 및 개선방향
- ☑ 통계 요약 정보

localhost:8000 4/4