

(사)광주경영자총협회 공고

## 2025년 내일이 행복한 AI·반도체 기반 일자리 잡고(Job Go) 기업지원프로그램 참여기업 모집 공고

광주광역시 북구 지역을 근간으로 둔 미래전략산업인 AI·반도체 산업을 토대로 맞춤형 인재 발굴 및 취업 연계를 통한 산업경쟁력 강화 및 지역 내 우수 기업 발굴, 맞춤형 일자리 매칭을 통한 인력난 해소, 장기근속, 선제적 일자리 창출 촉진을 위한 「내일이 행복한 AI·반도체 기반 일자리 잡고(Job Go)」 기업 지원 프로그램 참여기업을 아래와 같이 모집 공고합니다.

2025. 03. 31.

(사)광주경영자총협회장

### I 사업개요

- (사업명) 내일이 행복한 AI·반도체 기반 일자리 잡고(Job Go)
- (개요) 광주광역시 관내 및 북구 소재 AI·반도체 대상기업의 근로자 근속 지원 및 맞춤형 인재발굴을 통한 취업 연계 및 지역 인력난 해소 등 고용안정 지원과 재직자 근속유지 등 장기근속 도모
- (목적)
  - 광주 북구 지역을 근간으로 둔 광주지역 미래전략산업인 반도체 및 AI 산업을 토대로 맞춤형 인재발굴 및 취업 연계를 통한 산업경쟁력 강화
  - 지역 내 우수기업 발굴 및 맞춤형 일자리 매칭을 통한 지역 인력난 해소와 선제적 일자리 창출 대응 및 장기근속 도모
  - AI, 반도체 산업 특화를 강화한 지역 산학연관 네트워킹으로 관련 산업 일자리 창출 집적화

## II 지원대상 및 내용

### ○ (지원대상)

- (구인기업) 광주 북구 지역 소재 AI, 반도체, 전자산업 등 관련 기반기업 중  
신규 인력채용(예정)기업 \* 자사, 공장, 연구소 등 포함(중소·중견 우선 선정)
- (채용조건) 청년층(만 39세까지) 정규직 인력 (정규직 전환 조건, 계약직 포함)

### ○ (지원기간) 2025. 4. ~ 12. (신규채용기간: 2025. 3월 이후~9월)

### ○ (접수기간) 2025. 04. 07. ~ 04. 25.

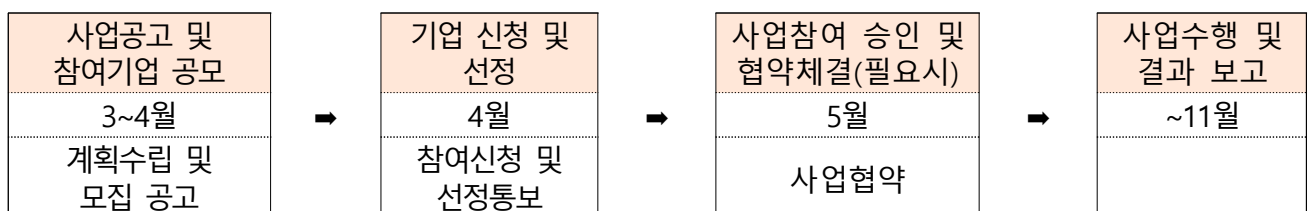
### ○ (지원내용)

지원항목	지원수준
광주 북구 지역에 기반을 둔 <b>AI·반도체 특화 기업</b> 발굴 및 신규 인력 매칭 (관련 전공자, 신입 및 경력 등)	사업참여기업 모집 (10개사)
신규 일자리 인력양성 지원을 위한 생산제품 재료비/시제품 제작/홍보물(동영상) 지원 택1	1명당 <b>200만원</b> 지원 (최대 5명까지, 1,000만원 이내)
조직 적응 및 장기근속 도모를 위한 조직문화 형성 문화행사지원	아침식사 or 문화행사지원 (1~2회)
찾아가는 <b>인사노무(공인노무사) 맞춤형 애로컨설팅</b> 지원 (취업 규칙 및 인사관리 애로사항 맞춤형 컨설팅)	사업장 방문 맞춤형 컨설팅
(기타) 신규채용인력 멘토수당 지급	인사담당 1인(20만원)

※ 신규인력 기채용(25, 3월이후)이거나 혹은 채용 예정인 경우 지원 가능하며 신규인력 채용 계획으로 매칭을 원할시 사업 연계기관 매칭 지원(예.관련학과 등)

## III 추진절차

### ○ (추진절차)



### ○ (평가방법) : 사전검토 + 서류심사(사업수행 적합여부 평가)

- 사업참여기업으로 선정시 ‘신규인력채용 확인서(별도서식)’ 접수후 지원예정

## IV 기타사항

- (사업 참여제한 및 재참여) 사업 선정 이후 특정사유(기업의 범위반 및 폐업 등 사업수행 불가시)를 제외하고 중도 포기할 수 없으며, 기타 사유로 중도 포기 시 향후 동 사업 참여 제한 될 수 있음

## V 신청 방법 및 절차

- (신청방법)
  - 이메일([kkt0104@gjef.or.kr](mailto:kkt0104@gjef.or.kr)) 제출
  - 신청 및 문의처: (사)광주경영자총협회 일자리사업부  
(☎ 062-654-3427 ✉ [kkt0104@gjef.or.kr](mailto:kkt0104@gjef.or.kr))
- ※ 광주경영자총협회 홈페이지([gjef.or.kr](http://gjef.or.kr))에서 양식 다운로드 후, 지원신청서 이메일 접수

구분	제출 목록	비고
필수 제출	사업참여 신청서	양식 붙임1
	참여기업 기업소개자료	양식 붙임2
	개인정보 수집·이용에 대한 동의서	양식 붙임3
	사업자등록증	