



채용신청 및 취업문의



온라인

인재채움뱅크(www.인재채움뱅크.com)에 회원가입 후
기업 : 구인신청 및 채용정보 입력
구직자 : 구직신청 및 이력서 등록



오프라인

전국 고용센터, 새일센터, 자치단체 일자리센터 등을 방문하여 상담



민간 인재채움뱅크 (고용노동부 위탁 운영기관)

(주)제니얼 031-778-8818
031-778-8882
[경기] 031-717-2954



인재채움뱅크
홈페이지 바로가기

가까운 고용센터
국번없이 1350

여성새로일하기센터(새일센터)
대표전화 1544-1199



인재채움뱅크
홈페이지 바로가기



신뢰할 수 있는
대체인력 채용파트너

인재채움뱅크

인재채움뱅크 경기

(주)제니얼: 031-778-8818
031-778-8882
031-717-2954



인재채움뱅크
홈페이지 바로가기



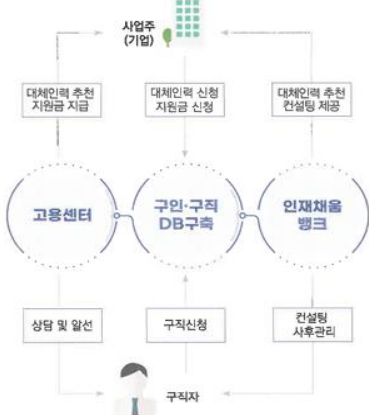
인재채움뱅크

1. 인재채움뱅크 채용지원 서비스란?

출산휴가, 육아휴직, 육아기 근로시간 단축, 산업재해, 병가, 교육 등의 사유로 업무 공백이 발생하는 경우 적시에 맞춤형 인재를 무료로 추천해 주는 서비스입니다.

2. 인재채움뱅크란?

대체인력 채용지원 서비스의 전문성 강화를 위해 고용노동부에서 위탁받아 민간취업지원기관이 운영중입니다.



사업주 및 근로자 대상 지원금

1. 사업주 대상 지원금

① **대체인력 지원금**
- 지원대상 : 근로자에게 출산(우·산상)휴가나 육아기 근로시간 단축을 30일 이상 허용하고, 해당근로자 복귀 후 1개월 이상 고용한 사업주
- 지원내용 : 월 80만 원
※ 최대 2개월의 인수인계기간에는 월 120만원 지원

② **육아기 근로시간 단축 지원금**
- 지원대상 : 육아기 근로시간 단축을 30일 이상 사용한 근로자를 근로시간 단축 종료 후 6개월 이상 계속 고용한 중소기업 사업주
- 지원내용 : 월 30만 원
육아기 근로시간 단축을 처음 허용한 사업장의 경우 세 번째 허용사례까지 월 10만 원을 추가 지원(월 40만원)

[육아기 단축업무 분담 지원금]
육아기 근로시간 단축(주 10시간 이상)을 하는 근로자의 업무를 대신 수행한 동료 근로자에게 사업주가 일정한 보상을 지급한 경우
월 20만 원 한도 지원
※24년 7월 시행 예정

③ **육아휴직 지원금**
- 지원대상 : 육아휴직을 30일 이상 사용한 근로자를 육아휴직 종료 후 6개월 이상 계속 고용한 중소기업 사업주
- 지원내용 : 월 30만원
근로자에게 연속하여 3개월 이상 휴직(만 12개월 이내 자녀 대상)을 허용한 경우는 첫 3개월 동안 매월 200만원 지급

2. 근로자 대상 지원금

① **육아휴직급여**
- 8세(또는 초등 2년) 이하의 자녀를 둔 근로자나 임신 중인 여성 근로자는 양육을 위해 최대 1년간 육아휴직을 할 수 있습니다.
※ 육아휴직급여는 통상임금의 80% 지원
(월 상한액 150만 원, 하한액 70만 원)

② '6+6 부모육아휴직제' 도입

- 생후 18개월 이내 자녀를 돌보기 위해 맞벌이 부모가 동시에, 또는 순차적으로 육아휴직을 사용한 경우 첫 6개월에 대한 육아휴직급여를 상향(통상임금의 80% → 100%) 지급

③ 육아기 근로시간 단축급여

- 8세(또는 초등 2년) 이하의 자녀를 둔 근로자가 양육을 위해 사업주에게 근로시간 단축을 신청하면 최대 1년(육아휴직 미사용기간 포함 시 최대 2년)간 부여받을 수 있습니다.
※ 육아기 근로시간 단축급여는 주 최초 5시간까지는 통상임금의 100% 지원(월 통상임금 상한액 200만원), 그 이후는 통상임금의 80% 지원(월 통상임금 상한액 150만 원)



구직자 대상 서비스

대체인력 취업이란?

출산휴가, 육아휴직, 육아기 근로시간 단축 등으로 인한 업무 공백 지리여 취업

대체인력 취업의 장점은?

- 인턴과 달리, 곧바로 실무에 투입되어 경력관리여 도움
- 사회초년생, 경력 단절 여성의 경우 취업, 재취업의 디딤돌
- 정규직 전환 및 계약기간 연장 확률이 높음

인재채움뱅크에서 제공하는 서비스는?

- 전문 컨설턴트의 상담 및 사후관리
- 무료 소양교육, 온라인 교육 등 지원
- 구직자의 경력 사항 및 직종을 고려한 취업지원

