2021년 지역산업맞춤형 일자리창출 지원사업

전북고졸청년 특화지원사업 인생에서 직업의 방향을 고민하는 청년들에게



전라북도와 사단법인 한국커리어는 도내 취업의 어려움을 겪는 고졸청년들에게 체험중심형 취업지원서비스인 기업현장중심 실무능력교육을 지원하여 도내 고졸 청년들이 기업에서 요구하는 현장실무능력을 갖춘 우수인력, 양질의 일자리 창출을 이루도록 하며 전북지역기업에 연계하여 기업 경쟁력 제고 및 지역산업 활성화를 이루도록 한다.

Contents

기업 현장 중심 실무능력교육 소개

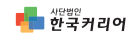
- 물류정보시스템 운영관리 인력양성 실무교육
- 생산성 향상을 위한 기계 및 기구 설계 실무교육

체험 중심형 취업지원서비스 소개

- 전문취업상담
- 퍼스널컬러이미지메이킹
- 현직 인사담당자 면접시뮬레이션
- 구인구직만남의 날
- 기업 현장 실무자 멘토링

전라북도 전주시 덕진구 기린대로 380, 4층(금암동)
Tal. 063-227-8745 Fax. 063-277-1829 E-mail. mpo8219@nate.com





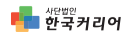
2021년 지역산업맞춤형 일자리창출 지원사업

전북고졸청년 특화지원사업

인생에서 직업의 방향을 고민하는 청년들에게









물류정보시스템 운영관리 인력양성 실무교육

| 교육지원대상 |

전북고졸청년 만 34세 이하 미취업자

교육일정 및 기간 |

2021. 06. 07~2021. 08.06. 8주 40일(총 320시간)

모집기간 : 교육시작 전일까지

교육일정 및 기간 등은 모집에 따라 변경될 수 있음

교육 인원수 |

교육인원수 25명

│교육 지원금 │

교육비 전액 국비 무료지원

교육비 실비 지원(1일 18,000, 1개월 360,000원)

국민취업지원제도 1유형 구직촉진수당과 교육비 실비 중복지원 가능

취업장려금(매월 50만원, 평균 3개월 최대 4개월 지원)

| 교육 기관 |

전주시 전문교육기관

교육 내용 |

① ERP 생산정보시스템(인사회계): 더존 핵심 ERP 프로그램을 적용한 실무

② 회계원리 / 회계정보처리: 회계 실무프로그램 활용(더존 Smart A)

③ 사무자동화(OA) 프로그램 활용 : 한글, 엑셀, 파워포인트, 컴퓨터 일반 활용

④ 그래픽 프로그램 활용 : 포토샵, 레이어 패널, 레이어 스타일 채널 활용 홈페이지 및

기업홍보, SNS 실무관리



생산성 향상을 위한 기계 및 기구설계 실무교육

| 교육지원대상 |

전북고졸청년 만 34세 이하 미취업자

│교육일정 및 기간 │

2021. 06. 14~ 2021. 09.10. 14주 70일(총 560시간)

모집기간: 교육시작 전일까지

교육일정 및 기간 등은 모집에 따라 변경될 수 있음

| 교육 인원수 |

교육인원수 25명

교육 지원금 |

교육비 전액 국비 무료지원

교육비 실비 지원(1일 18,000, 1개월 360,000원)

국민취업지원제도 1유형 구직촉진수당과 교육비실비 중복지원 가능

취업장려금(매월 50만원, 평균 3개월 최대 4개월 지원)

| 교육 기관 |

전주시 전문교육기관

| 교육 내용 |

- ① 정보능력 / 조직 이행 능력 : 직장에서 기본적으로 필요한 컴퓨터 활용
- ② CAD(2D~3D): 도면작성 및 모델링
- ③ 3DSMAX 프로그램
- ④ 인벤터 프로그램
- ⑤ 기계요소설계 실무능력



| 체험중심형 | 취업지원서비스



| 지원대상 |

전북고졸청년 만 34세 이하 미취업자

| 지원내용 |

▶ 전문상담

전문 취업상담, 입사지원 첨삭, 취업알선 및 구인정보제공, 동행면접

퍼스널컬러 이미지메이킹

1:1상담, 컬러 이미지, 헤어스타일, 메이크업, 자세, 태도 면접 집중 컨설팅

▶ 현직인사담담자 면접 시뮬레이션

현직 인사담당자 면접 시뮬레이션, 실전 면접 감각 익혀 면접 대비

▶ 구인구직만남의 날

기업체 발굴 50개사. 참여자와 기업과의 만남의 날 수시 운영

▶ 기업현장실무자 멘터링

직장 및 직무에서 요구한 능력 등에 대한 멘토링

▶ 취업장려금

교육 수료 후 취업자, 평균 3개월 최대 4개월 미만 지원 (매월 50만원 지급, 사업종료시 부지급)