



2023 자동차산업구조변화대응

자동차부품설계 AutoCAD과정 교육생 모집

교육일정

6월 13일 ~ 7월 25일 (25일/75시간)



모집요강

울산 취업희망자 누구나 (실업자, 재직자, 사업자)

- 초보자, 비전공자 등 누구나 수강가능
- 고교, 대학졸업생, 청년, 취업준비생, 주부 등
- 내일배움카드 필요없음
- 실업급여 수급자(구직활동 인정)

교육혜택

- 교육비, 교재비, 실습비 전액 국비 무료
- 자격증 취득, 이력서, 자기소개서 컨설팅, 수료증 발급

교육내용

AutoCAD	2D도면작업 및 관리, 3D도면설계, 제도
치수 및 공차 관리	치수 작업 및 공차 관리
전기차량 부품설계	차량용 배터리 계통도 설계, 배터리 팩 주요 부품 설계

신청방법

온라인 : www.usjob.kr 또는 상단 QR

전화접수 : 052.265.0708

방문접수 : 삼산 시외버스터미널 앞 **울산기술직업전문학교**
(울산 남구 화합로 134번길 6)



과정명

교육일정 및 교육시간

자동차부품설계
(AutoCAD활용, 전기차량부품설계)

6.13(화) ~ 7.25(목)
(25일 / 75시간)

월~목 19:00~22:00(3H)

- ✓ 작업 도면 및 형상 모델링(2D작업도면 및 관리)
- ✓ 자동차 부품 구조 설계(동력 전달 구동장치, 전기자동차 모터 브라켓 설계)



울산광역시

울산테크노파크
Ulsan Technopark

ecosian



2023 자동차산업구조변화대응

시제너레이티브 자동설계 과정 교육생 모집

교육일정

8월 8일 ~ 9월 20일 (25일/75시간)



모집요강

울산 취업희망자 누구나 (실업자, 재직자, 사업자)

- 초보자, 비전공자 등 누구나 수강가능
- 고교, 대학졸업생, 청년, 취업준비생, 주부 등
- 내일배움카드 필요없음
- 실업급여 수급자(구직활동 인정)

교육혜택

- 교육비, 교재비, 실습비 전액 국비 무료
- 자격증 취득, 이력서, 자기소개서 컨설팅, 수료증 발급

교육내용

3D형상모델링작업	INVENTOR 프로그램 (2D스케치 및 3D 형상 모델링)
3D형상 모델링 검토	ASSEMBLY 및 샤프트부품 모델링
퓨전360 시제너레이티브 디자인	솔리드 파일 작업 및 편집 형상 제어, 하중 및 응력 지정 시 형상 추출, 결과물 편집 전기자동차부품 마운팅 설계

신청방법

온라인: www.usjob.kr 또는 상단QR

전화접수: 052.265.0708

방문접수: 삼산 시외버스터미널 앞 울산기술직업전문학교
(울산 남구 화합로 134번길 6)

과정명

시제너레이티브
자동설계 과정

교육일정 및 교육시간

8.8(화) ~ 9.20(수)
(25일 / 75시간)

월~목 19:00~22:00(3H)

- ✓ 자동차 부품 구조 설계(동력 전달 구동장치, 전기자동차 모터 브라켓 설계)
- ✓ 작업 도면 및 형상 모델링(2D작업도면 및 3D형상 편집)
- ✓ 제너레이티브 디자인(설계 탐색 프로세스: 재료, 제조 방법, 구속조건, 매개변수 시 산출)

교육문의 | www.usjob.kr 울산기술직업전문학교 (삼산 시외버스터미널 앞) 052.265.0708