

“그린자동차 설계인력 양성과정” 교육 개요

1. 교육추진개요

- 대상 : 전문대 이상 졸업자, 23년 8월 졸업예정자
- 장소 : 캠틱종합기술원 (전주시 덕진구 유상로 67)
- 일정 : 2023.06.12.~09.25. / 월~금 10:00~17:00 / 총 75일, 450시간
- 참여방법 : “사람인”→ “캠틱종합기술원” 검색 → “취업성공반” 선택 → 접수

2. 세부일정(안)

교육과정	교육내용	교육시간
Auto CAD 활용 설계	· 그린전동자동차 새시설계 · 자동차 공조장치 설계	78h(13일)
Inventor 활용 설계	· 자동차 엔진 기초설계 · 자동차 공조장치 설계	72h(12일)
Solidworks 활용 설계	· 자동차 차체 설계 · 자동차 공조장치 설계	72h(12일)
CATIA 활용 설계	· 그린전동자동차 동력설계 · 자동차 공조장치 설계	84h(14일)
문제해결 프로젝트	· 제품 개선을 통한 현장 문제해결 프로젝트	30h(5일)
3D 프린팅	· 3D 프린팅 셋팅 및 구현	18h(3일)
데이터 분석·관리 및 시각화	· 빅데이터 분석 및 관리 · 빅데이터 시각화	54h(9일)
취업소양교육 (입사지원성 작성방법, 2023년 면접 트렌드, 모의면접)		42h(7일)

*상기 교육일정은 운영상황에 따라 변동될 수 있음

3. 참고사항

- 교육비 및 교재비 전액 무료(수당 및 식대 지급)
- 450시간 교육과정 중 80%이상(360시간) 출석 시 수료증 제공

4. 담당자

- (사)캠틱종합기술원 인재개발팀 최수빈 매니저
- 문의 : 전화 (063)219-0444,0425 / 팩스 (063)219-0404 / 이메일 sbchoi@camtic.or.kr

2023년 지역·산업 맞춤형 인력양성사업

그린자동차 설계분야 취업성공반 모집

모빌리티
기술인력

평균취업률
70% 이상

신청기간 **오늘부터~ 2023.06.05(월)까지**

*신청은 선착순이며, 조기마감 시 추가공고는 없습니다

신청자격

- 전문대학 이상 졸업자
- 23년 8월 졸업 예정자

교육기간

2023.06.12 ~ 09.25
(75일/450시간)

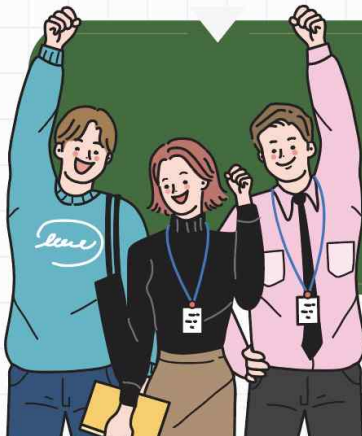
*상기 일정은 운영상황에 따라 변경될 수 있음

교육내용

- **3D 설계 프로그램**
(AutoCAD/Inventor/Solidworks/CATIA)
- 제품개선 프로젝트를 통한 포트폴리오 제작
(문제해결 프로젝트/3D프린팅)
- 데이터 관리 및 시각화
(Python/Power BI)
- 입사지원서 작성 및 면접스킬

교육생특전

- 교육비 전액 무료
 - **식비 및 수당 지급**
(수료시 100만원)
 - 구직활동 지원
 - 국민취업지원제도
중복 신청 가능
- (1유형 중복 수당 가능)**



신청

채용사이트 '사람인' → '캠틱종합기술원' 검색 →
취업성공반 공고 신청서 작성 →
서류 검토 후 선발 확정

교육장소 문의

캠틱종합기술원 (전주시 덕진구 유상로 67)

063-219-0425 / 0444



QR코드를 찍으시면 카카오톡 채널에서
실시간 문의 및 수강신청 방법을 확인하실 수 있습니다.