

지원서

파란 글씨는 안내문 혹은 예시이니 지우고 검은 글씨로 작성해주시면 됩니다. 엔지니어를 뽑는 만큼 글은 평문으로, 짧고 간결하게 전체 2페이지(개인정보 제공동의 표 불포함) 이내로 서술해주시기 바랍니다

지원서 요약					
지원자	000	우대사항 여부	구조 전산해석	3D 프린터	시제품 제작
연락처	000-0000-0000		O/X	O/X	O/X
전공	0000 공학과	최종학력	n학년 m학기 재학 졸업		

지원조건 증빙	
3D CAD	3D CAD 프로그램을 사용한 경험을 서술하십시오
	2018년 학부 전공 수업에서 학습, 기말 프로젝트 수행함 2021년 00 경연대회에 참가하여 CATIA를 활용해 시제품 설계
	3D CAD 프로그램으로 모델링한 별 렌치볼트의 삼면도
기계장치 이해도	모나미 볼펜의 기계적 요소들에 대해 간략히(각 요소당 한줄 내외로) 설명하십시오
	A 부분에는 B 장치/구조가 C하게 적용되어 있어 D역할을 한다

우대사항 증빙은 해당되는 내용만 작성하면 됩니다

우대사항	
구조 전산해석	첨부한 구조 전산해석 관련자료에 대해 간략히 설명하고, 본인의 역할을 서술하시오
	<p>졸업논문으로 작성중</p> <p>ANSYS를 사용하여 매쉬 생성을 담당하였음</p>
시제품 제작	첨부한 시제품 관련자료에 관하여, 해당 시제품과 제작 과정에서의 역할을 서술하시오
	<p>해당 시제품은 졸업작품으로서 제작한 것으로, 00를 컨셉으로 하여 00한 조건을 가지고 설계했습니다. 작동은 00했으며..</p> <p>본인은 노즈콘 부분의 설계와 FRP 적층을 담당하였습니다</p>
기타 첨부파일	첨부한 파일에 대해 간략히 설명하시오
	<p>제가 운동에 취미가 있어서 푸쉬업 100번 하는 영상을 올렸습니다</p>

개인정보 수집/이용 및 제3자 제공동의

당사는 직원 채용을 위하여 아래와 같이 개인정보를 수집·이용 및 제3자 제공하고자 합니다. 내용을 자세히 읽으신 후 동의 여부를 결정하여 주십시오

☐ 개인정보 수집·이용 내역 (필수사항)

수집·이용 항목	수집·이용 목적	보유기간
이름, 생일, 연락처, 학력, 경력 및 관련자료	채용절차의 진행, 경력/자격 확인	채용 종료 후 즉시 삭제

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 원활한 채용심사를 할 수 없어 채용에 제한을 받을 수 있습니다

위와 같이 개인정보를 수집/이용 하는데 동의하십니까? (예 / 아니오)

☐ 개인정보 3자 제공 내역 (필수사항)

제공받는자	제공 목적	제공 항목	보유기간
본사의 외부 고문	채용절차 진행	학력, 경력 및 관련자료	채용절차 종료 후 즉시 삭제

※ 위의 개인정보 제공에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 원활한 채용심사를 할 수 없어 채용에 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공 하는데 동의하십니까? (예 / 아니오)

☐ 개인정보 수집·이용 내역 (선택사항)

수집·이용 항목	수집·이용 목적	보유기간
이름, 생일, 연락처, 학력, 경력 및 관련자료	추가 채용 관련 연락	제출 후 3년

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 본사에서 다음 채용 계획이 있을 때 별도로 연락을 받을 수 없습니다

위와 같이 개인정보를 수집/이용 하는데 동의하십니까? (예 / 아니오)

서명

지원자명 :

서명일 : 2023년 6월 00일

서명 (인)