


구인공고

구인 공고 요약

회사명	(주)달로에어로스페이스	3D CAD 프로그램 사용 가능한 엔지니어 큐브위성 관련 부품 (P-POD) 설계 계약직으로 방학기간 풀타임 근무
공고일	2023년 6월 12일	
지원서 접수 마감	2023년 6월 25일 23:00	

상세내역

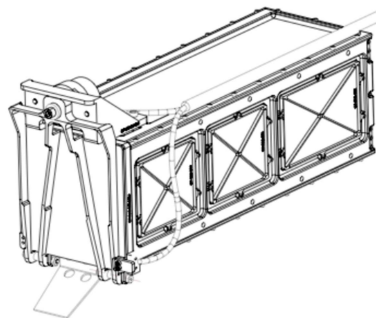
지원조건	<ul style="list-style-type: none"> - 3D CAD 프로그램의 Part Design, Assembly Design, Drafting 등을 사용 가능 - 기계장치의 작동 구조, 규격 등에 대해 잘 알고 있을 것 	
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> - 전산해석 툴을 이용하여 구조 및 진동해석 가능, 혹은 해석 결과 설명 가능 (유동 해석 경험도 해당) - 3D 프린터 (FDM 방식) 사용 혹은 정비 경험 - 기계장치 관련 프로젝트에서의 실제 시제품 제작 경험 	
업무내용	<ul style="list-style-type: none"> - 큐브위성 발사관 (P-POD)의 3D CAD 설계 - 시제품 조립 및 시험 	
업무환경	<ul style="list-style-type: none"> - 주 4일제 32시간 근무 (요일과 근무 시간은 협의 가능), 7월~8월 근무 (협의 가능) 	
급여	<ul style="list-style-type: none"> - 숙련도 및 우대사항에 따라 시급 협의 예정, 4대보험 가입 의무 있음 - 업무 종료시 완성도에 따라 성과급 지급 	
지원 방법	<ul style="list-style-type: none"> - 링크(우측 QR)의 구글 드라이브에 올려둔 매뉴얼을 참고 - 메일 제목은 "2023 달로 엔지니어 지원서 (지원자명)", 파일명은 "(지원자명) 지원서류"로 하여 하단의 이메일 링크로 제출 - https://drive.google.com/drive/folders/1gM86wol3Vov4ClhFc3jDWweJ4yMww4RJ?usp=sharing (우측 QR 링크와 동일) 	

회사 소개

목적	큐브위성용 P-POD와 초소형 위성용 분리 링 제작 및 판매				
이메일	dh.yoon@dalro.by-works.com	대표 번호	010-8131-9441	대표자	윤단하



P-POD 제작 사례



Cal Poly의 Mk. III Rev. E 도면



내부 모습