

대우조선해양 2020년 경력/신입사원 수시채용

대우조선해양과 함께 미래를 개척해 나갈 도전적이고 열정적인 인재를 모집합니다.

1. 모집 분야

분야	세부내용	우대사항	근무지	모집인원
연구개발	선형추진	선형/추진기개발 경력	거제/ 경기(시흥)	00명
	유체	OpenFOAM/CFD 전공		
	구조/진동소음	구조/진동소음 관련 연구/업무 경력		
	성능평가	저항추진/추진기 전공, CFD 경험		
	에너지시스템	기계 또는 화학공학 관련 전공 연료전지 관련 경험		
	기전시스템	기관시스템, 기계공학, 화학공학, 전기전자, 메카트로닉스 전공 및 배터리관련 경험		
	특수성능	관내 유동 시뮬레이션 개발 경력 연료전지 관련 경험		
	스마트십	IT 전공 및 조선/해양 관련 경력, C++ 사용		
	용접기술	용접, 야금학 전공		
	기계자동화	기계자동화 관련 연구/업무 경력		
	생산기반	기계공학(자동화관련) 전공		
스마트야드	지멘스 플랜트시뮬레이터 개발 경력			
특수선 설계	리튬전지체계	전기전자 전공 및 배터리 관련 업무 경력	거제	0명
	전투/소나체계	전투/소나체계 전공 및 관련 업무 경력		
	체계공학	체계공학 관련 자격증 보유		

2. 지원 자격

- 대상: 4년제 대학교 기준 2020년 3월 현재 기졸업자 (단, 연구개발 분야는 석사 졸업자 이상)
※ "연구개발-스마트야드" 분야의 경우 관련 경력 5년 이상 시 학사 졸업자 지원 가능
- 학점/어학: 점수 제한 없음
 - 1) 유효기간 내 하기 어학성적 보유자 우대
(TOEIC Speaking Lv.6 이상 or OPIc IM1 이상 or TOEIC 700 이상)
 - 2) 영어권 해외대 졸업자 우대
- 기타
 - 1) 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자
 - 2) 해외여행에 결격 사유가 없는 자

3. 전형 일정

서류접수(3/16~4/5) >> 서류심사(4월중) >> 면접전형(4월중) >> 입사('20.05월)

※ 서류접수는 4/5(일) 17시까지 가능

※ 면접전형: 인성/전공실무(연구개발 분야는 프레젠테이션 실시) 및 영어회화 면접

※ 코로나19(COVID-19) 예방 및 확산방지를 위해 '국가 감염병 위기 경보' 권고사항 준수하여 전형 실시 예정

4. 지원방법/문의

- 접수방법: 대우조선해양 채용홈페이지(recruit.dsme.co.kr)를 통한 온라인 지원
- 대우조선해양 인사1부 055-735-2405 / recruit@dsme.co.kr