

직무 분야 안내

번호	채용 구분	직무분야	직무 구분	채용인원	경력 구분	채용 직급	자격요건 및 상세내용	근무지	직무면접(발표) 주제
1-1	정규직	디지털트윈	연구	1명	신입	원급	직무기술서 참고	부산	빅데이터를 활용한 자율운항 선박 기자재 디지털트윈 적용 기술
1-2	정규직	가스안전	시험	1명	신입-경력	원급 ~ 선임급	직무기술서 참고	부산	LNG 기자재 시험인증 및 가스시험설비 안전관리 운영
1-3	정규직	수질	시험	1명	경력	선임급 ~ 책임급	직무기술서 참고	부산	해양오염 평가를 고려한 분석장비 운용 및 미세플라스틱 동향
1-4	정규직	전력변환장치	시험	1명	신입	원급	직무기술서 참고	부산	최근 신재생에너지 분야의 전력변환장치 시장 트렌드 및 계통 연계형 인버터의 시험 및 개발 방향
1-5	정규직	전기전자 및 조선해양	연구-시험	1명	신입	원급	직무기술서 참고	울산	선박 전기추진을 위한 전력 기자재 기술
1-6	정규직	제어계측	연구	1명	신입-경력	원급 ~ 선임급	직무기술서 참고	전북 군산	선박 데이터 계측 및 디지털 트윈을 위한 데이터 활용방안
1-7	정규직	진동-재료-환경	시험	1명	경력	원급 ~ 선임급	직무기술서 참고	전북 군산	조선해양기자재의 진동-재료물성-환경적인 특징과 관련 장비 운영 경험
1-8	정규직	연안산업 기자재	연구	1명	신입	원급	직무기술서 참고	전남 목포	연안산업 기자재과 특수목적용 구조물의 구조 안정성 평가 및 최적화 기반 연구성과
1-9	정규직	전기추진 및 태양광	연구-시험	1명	신입	원급	직무기술서 참고	전남 목포	전기추진 선박 및 배터리 관련 연구개발 경험
2-1	계약직	시스템제어	연구	1명	신입	원급	직무기술서 참고	부산	제어 프로그램 활용 경험
2-2	계약직	사업관리	연구	1명	신입	원급	직무기술서 참고	부산	국가연구개발과제 수행 경험
2-3	계약직	가스설비	시험	1명	신입	원급	직무기술서 참고	경남 거제	고압가스저장소 안전관리
2-4	계약직	충격	시험	1명	신입-경력	원급	직무기술서 참고	부산	내충격 성능평가 규격 (MIL DTL 901E) 및 시험평가 방법
2-5	계약직	전기전자	시험	1명	신입	원급	직무기술서 참고	울산	전기추진 선박에 대한 개념과 미래 기술 동향