

‘평범한 사람을 비범한 인재로 육성’
스탠더드시험연구소에서
 함께 성장해 나아갈 신입/경력직원을 모집합니다.

◆ 스탠더드시험연구소는 원자력발전소, 대형 산업플랜트, 에너지저장장치(ESS) 분야의 설계·시험·평가에 대한 연구개발과 기술사업을 하는 연구/시험 전문기업입니다.

01 채용절차

채용 분야	담당업무
<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계/유체계통 설계 ○ 열에너지시스템 연구개발 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술개발 분야, 지원자 직무역량 평가하여 아래 중 적합한 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 원자력 및 열유체 성능시험장치 설계 및 개발 - 슈퍼컴퓨터, 데이터센터 등 냉각시스템 설계 및 개발 - ESS 배터리, 스마트팜 등 열관리시스템 설계 및 개발 - 상변환 열전달 냉각장치 설계 및 개발 ○ 요소 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 성능시험장치 설계 - 열수력 설계, 전산유체해석(CFD) - 구조 설계 및 구조해석 - 열유체분야 실험 및 해석 - 성능시험장치 시공관리, 시운전, 성능시험

채용 절차

- 모집기간: 2/17(목)~3/1(화)
- 1차 심사: 서류평가
- 2차 심사: 기술보고서 평가(서류합격자 대상으로 기술주제 부여)
 - ※ 기술보고서 제출자 고료 지급(평가에 따른 5~20만원 차등 지급)
 - 작성기간 5일
- 3차 심사: 발표 / 면접(2차 심사 합격자 대상으로 기술보고서 발표)
- 최종합격: 발표 / 면접 후 3~4일 내 최종 통보

02 지원자격

필수	<ul style="list-style-type: none"> - 학력 : 학사 이상 - 전공 : 기계, 소방, 화공, 원자력, 전기, 에너지 등 공학 계열
우대	<ul style="list-style-type: none"> - S/W 활용능력 : ANSYS, Solidworks, Inventer, Auto CAD, Labview 등 - 기술자격증 : 기계, 공조냉동기계, 전기, 소방, 원자력 등 - 연구개발 수행 경험이 있는 석사 이상 학위 소지자 - 학사 후 기술개발 수행 경험 2년 이상자 - 어학 : TOEIC 700 이상(또는 이에 준하는 기타 어학성적)

03 근무지 및 채용조건

- 근무지 : 대전광역시 유성구
- 수습기간 : 입사후 3개월(경력직 2개월) 직무능력 평가하여 정규직 전환(수습기간 대우는 정규직과 동일)
- 급여 : 신입직원은 회사 규정에 따름, 석사기간 급여 반영/경력직은 협의 후 결정
- 병역지정업체-전문연구요원 대상자 지원 가능

04 제출서류 및 방법

- 제출서류 : 이력서, 자기소개서, 논문, 특허, 성적증명서, 졸업증명서, 자격증, 어학성적증명서, 경력증명서, 공학 SW 활용능력 등
- 해당서류는 자율양식을 사용하되, 이력서/자기소개서 기재사항의 증빙서류 모두 제출
- 지원방법 : 이메일 지원(dohyj94@stdte.co.kr) 또는 사람인/잡코리아 온라인 지원
- 마감일 : 2022년 3월 1일(화) 22시
- 문의처 : 042-368-6463