

**‘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.
- ◆ 4차산업혁명시대를 이끌어갈 유능한 직원을 모집하오니 많은 관심 부탁드립니다.
- \* **전문연구요원 대상자 지원 가능(병역지정업체) : 이공계 석사 이상**

**01 채용절차 및 분야**

**채용 절차 안내**

- 모집기간: 08.12.~08.31.(채용시 종료될 수 있음)
- 1차 심사: 서류평가(이력서, 자기소개서 등 상세내용 하단 참조)
- 2차 심사: 기술보고서 평가(서류합격자 대상으로 기술주제 부여)  
**※ 기술보고서 제출자 고료 지급(평가에 따른 5~20만원 차등 지급) 작성기간 1주일**
- 3차 심사: 발표/면접(2차 심사 합격자 대상으로 기술보고서 발표) / 최종합격자 3~4일 내 통보

**채용 분야 및 담당업무**

소방시스템 기술개발	플랜트 기계, 유체계통 설계	열에너지시스템 개발
- 화재, 소화 시험/분석 - 소방시스템 개발 및 양산 · 소방시스템 개발 · 신제품 개발 관련 Layout 수립 · 원가 검토 · 양산 이관 및 양산 품질 개선 - 구조, 열유동 해석 검증 및 평가 - 소방시스템 관련 인증(UL 등) · 규격서 검토/설계 적용 · 인증 시험 진행/결과 정리 분석	- 펌프, 수차, 밸브 등 유체기계 성능 시험장치 설계 - 원자력 열수력실험장치 설계 - 공정 설계(개념, 기본, 상세설계) - 열전달해석, 전산유체역학해석(CFD) - 구조해석, 응력해석, 피로해석	- 저전력 고효율 열에너지시스템 연구개발 · 전기/반도체 소자용 냉각장치 · 스마트팜 온실시스템 · ESS(에너지저장장치) 열관리시스템 - 연구개발 시제품 제작 및 성능검증 - 전산유동해석, 유동-구조 연성해석 - 최신 연구개발 동향조사 및 분석보고서 작성

**02 지원자격**

필수	· 학력 : 석사 이상(소방시스템 분야는 학사지원 가능) · 전공 : 기계, 소방 등 관련 공학 계열 · 어학 : TOEIC 700 이상(또는 이에 준하는 기타 어학성적)
우대	· 관련 연구과제 참여경험, 연구장비 및 공학용SW 활용능력 우수 등 · 기술자격증 : 일반기계기사, 설비보전기사, 소방기사, 전기기사 등 관련분야 자격증 · 연구실적 : 논문, 학술대회, 특허 등

※ 병역지정업체-전문연구요원 대상자 모든 모집분야 지원 가능(배정 T.O. 3명 이상 확보)

☞ 자격요건 : 이공계 석사이상

**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, 석사학위 급여 반영 / 경력직은 협의 후 결정
- 모집인원 : 3명 이상 (각 분야별 1명 이상)

**04 제출서류 및 방법**

- 제출서류 이메일 제출 : ljh@stdte.co.kr , 메일 제목 ‘본인 성명/입사지원서 제출’ 기재
- 제출서류  
 · 필수서류 : 이력서 및 자기소개서(자율 양식)  
 · 추가제출 가능시 : 논문, 특허, 성적증명서, 졸업증명서, 자격증, 어학성적증명서, 경력증명서 등
- 해당서류는 자율양식을 사용하되, 이력서/자기소개서 기재사항의 증빙서류 모두 제출
- 문의처 : 경영관리팀 이준호 대리(TEL : 042-368-6457, E-mail : ljh@stdte.co.kr)