

스탠더드시험연구소

2023년 하반기 정규직 채용

플랜트엔지니어링의 표준, 스탠더드시험연구소 :
설계, 제작, 시공, 운전 등 종합적인 엔지니어링 서비스를 제공하는 기술전문 기업

**STANDARD
TESTING&ENGINEERING INC.**

www.stdte.co.kr

문의 : 042-368-6457, 6463

모집안내

[담당업무]

- 원자력 이용시설(원자력발전소 등)에 대한 엔지니어링 업무
 - 화재위험성평가(화재시뮬레이션 포함)
 - 원자력발전소 안전계통 분석(안전정지)
 - 화재 열전달, 유체 거동, 피난 등 화재 모델링 (전산해석)
- ※ 상세한 담당업무내용 최하단 별첨 참고

**화재안전
엔지니어링**

[자격요건]

- 학력/전공 : 공학계열 학사 이상(4년제)
- 전문연구요원 지원가능(석사 이상)

[우대사항]

- 화재 시뮬레이션 경험자(FDTs, FDS, CFSAT, Pathfinder, WFDS 등)
- 기술자격증 보유자(기계, 전기, 소방, 건축, 토목, 원자력 등)
- 논문 게재, 특허 출원 및 등록 경험자
- 관련 업무 경험자

[담당업무]

- 소방시스템 연구개발 업무
 - 연구개발 기획, 설계, 제작, 실험 등
 - 화재, 연소, 소화 특성시험
- ※ 상세한 담당업무내용 최하단 별첨 참고

**소방시스템
연구개발**

[자격요건]

- 학력/전공 : 공학계열 학사 이상(4년제)
- 전문연구요원 지원가능(석사 이상)

[우대사항]

- 석사 이상
- 기계장치, 시험 및 실험설비 개발 경험자
- 기술자격증 보유자(기계, 전기, 소방, 공조냉동기계 등)
- 논문 게재, 특허 출원 및 등록 경험자

[담당업무]

- 연구개발 기획
- 수행 프로젝트 개발 및 개선 업무 (아래 3가지 중 직무역량에 따라 수행)
 - ① 고성능 컴퓨터 네이버기술
 - ② 상변화 열전달기술
 - ③ 온실 환경관리기술 등

**열에너지시스템
엔지니어링**

[자격요건]

- 학력/전공 : 공학계열 전문학사 이상(2~3년제)
- 전문연구요원 지원가능(석사 이상)

[우대사항]

- R&D 업무 경험자
- 전산해석(구조해석/유동해석) 가능자
- MS Office, 한컴오피스 활용능력 우수자
- 관련 자격증 소지자(기계/전기/에너지)

[담당업무]

- 열수력/유체 시험설비 설계/제작

- 공정관리, 구매관리

[입사지원방법 및 채용절차]

[입사지원방법] 아래 방법 중 선택하여 지원

- 이메일 접수 : standard@stdte.co.kr

- 온라인 접수 : 잡코리아 지원 ([URL 링크 클릭](#))

근무조건

■ 수습기간

- 신입 3개월, 경력 2개월

- 직무능력 평가하여 정규직 전환, 수습기간 대우는 정규직과 동일함

■ 급여

- 회사 규정에 따름, 대졸 사원급 기준 연 3,500~4,000만원 내외

- 근무경력 및 대학원 경력 등 추가 산정함

(신입직원은 업무역량에 따라 추가 산정 가능)

- 퇴직금, 복리후생비 별도(명절상여금, 가족행사지원금 등)

■ 근무지

- 대전광역시 유성구 가정로 168(KT가정빌딩), 신관 4층

복리후생

■ 다양한 지원금

- 학력/전공 : 학사 이상(4년제), 전공제한 없음

■ 역량강화 지원

- 외부교육훈련비 지원(연간 2회)

- 사내 OJT 및 역량강화 소모임 지원

- 직무발명보상 우수기업 지정

- 우수직원 포상제도 운영

■ 가족친화기업

- 가정의 달 가족여행 지원금 지급

- 유연근무제

- 출산장려(출산휴가, 육아휴직, 배우자 출산휴가)

- 자유로운 휴가 사용

기업부설연구소

송년회

생일행사

소모임 활동

발표면접

최종합격

사무실

사무실

회의실

■ 별첨 : 담당업무 상세내용

모집부문	담당업무 상세내용
화재안전 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> 원자력발전소 등에 설치된 소방시설의 적합성 평가 (법령 및 기술기준 근거) 화재하중 산출 등 화재위험성 평가, 공정안전성분석(FMEA, HAZOP, K-PSR 등) 화재 열전달, 유체 거동, 피난 등 화재 시뮬레이션(전산해석) 원자력발전소 안전계통에 대한 화재안전정지분석
소방시스템 연구개발	<ul style="list-style-type: none"> 리튬배터리(Lithium Battery) 소화시스템 등 첨단 제품 개발 기존과 차별화된 수계, 가스계소화설비 개발 리튬배터리 열폭주 특성 및 소화시험, 케이블 화재 시험 등 시험/실험(자체 시험장 보유) 신규 연구개발 과제 기획