

2022년 현대건설 기술연구원 수소 사업 전문인력 채용

■ 모집분야

분야	직무 소개	지원자격 및 우대사항
고온 수전해 스택	□ SOEC 핵심설계인자 도출 □ SOEC 스택 기반 최적화 연구 □ 실즁 플랜트 설계 및 운전	□ 지원자격 - 수전해 관련 전공자 - 관련 플랜트 연구 또는 해당 공정 설계 경력자 □ 우대사항
수전해 플랜트 공정설계	□ 수전해 스택 모듈과의 통합화 설계 □ 수전해 플랜트 전/후처리 공정 설계	
열교환망 설계	□ 열교환망 및 연계 설비 설계 □ 열교환망 경제성 검토	- 수전해 관련 플랜트 운전, 실증 연구 경험자
수전해 공정 제어	□ 변동 부하 대응 공정 제어 기술 개발 □ 알칼라인-PEM 하이브리드 운전시스템 제어 설계 및 최적화 □ 대형 수전해 시스템 제어 설계 및 최적화	- 관련 분야 학위 소지자 - 영어 활용능력 우수자
수소액화	□ 수소 액화 공정 모델링 연구개발 및 설계지원 □ 저온 공정 동적 모사 및 설계지원 □ 수소 액화 기술성 분석/평가	□ 지원자격 - 화공/기계/조선 공학 전공자 - '석사+5년 이상' 경력자 또는 '박사+2년 이상' 경력자 - 저온 공정 설계 또는 기자재 구매 관련 업무 경력자 □ 우대사항 - 타당성 조사 또는 FEED 수행 有 경험자
		- 고압 가스 기사 또는 기술사 유관 자격증 소지자

• 채용 형태 : 정규직 또는 계약직

• 근무 위치 : 본사 (서울시 종로구)

• 국가보훈 대상자 및 장애인은 관계법령에 의거 우대합니다.

• 기타: 병역필 또는 병역 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자

• 근무조건 및 복리후생 제도는 당사 홈페이지 (http://www.hdec.kr \rightarrow 인재채용) 참조



■ 접수기간

• 2022년 1월 26 (수) ~ 3월 1일 (화)

■ 지원서 접수

- 지원서는 당사 홈페이지(http://www.hdec.kr \rightarrow 인재채용)에서 온라인 접수만 가능
- 즁빙서류는 서류전형 합격자에 한해 면접 전 당사 홈페이지 업로드 (별도 안내 예정)

■ 전형 일정



※ 전형 내용 및 일정은 당사 사정으로 변경 가능합니다.

■ 기타 사항

- 입사지원서 기재사항이 허위임이 판명되면 합격취소 또는 채용취소 될 수 있습니다.
- 기타 문의사항은 '채용문의 채용Q&A' 게시판을 통해 문의하여 주시기 바랍니다.