

한국전력기술(주) 경력사원 직무기술서 : 원자력2

직무개요	유체계통 설계 등
직무수행내용 (세부업무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 열유체 해석 ○ 전산유체/열역학을 활용한 유동 분석 ○ Fortran 또는 이와 동등한 열유체 프로그래밍 및 프로그램 확인/검증 ○ 엔지니어링 계통 분석 코드를 활용한 평가
필요지식 및 필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원자력발전소 주요계통에 대한 이해 ○ 유체역학/열역학 기초 이론 ○ 열수력 거동에 대한 이해력 ○ Fortran 또는 이와 동등한 열유체 프로그래밍 가능 (전산수치해석 기초 지식) ○ 계산서 및 보고서 작성에 필요한 정보 취득, 확인 및 정리 능력 ○ 설계 도면에 대한 이해와 작성 및 검토 능력
필요경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 분야 석사 학위 취득 후 유관 업무 2년 이상 수행 경력 보유자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당사항 없음
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력

※ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 직무 중 한국전력기술의 채용직무와 관련 있는 대표적 NCS 직무를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향과 회사의 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.