

한국전력기술(주) 경력사원 직무기술서 : 기계2

직무개요	유체기기 계통설계업무 수행 등
직무수행내용 (세부업무)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유체기기 관련 설계시방서 작성 및 기기공급자문서 검토 ○ (유체기기 시방서 작성) 유체기기 시방서를 구성하는 적용 코드 및 기술기준, 품질보증, 설계, 제작, 검사 및 시험, 세정 및 도장, 식별, 포장 및 선적, 저장에 대한 세부 요건 작성과 인허가 문서 작성 및 기술지원 ○ (기기공급자 도서 검토) 원자로설비의 건전성 및 안전성을 확보하는 차원에서 수행되는 설계, 제작 또는 구매행위 과정에서 발생하는 기술적 사안 및 도서 검토
필요지식 및 필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유체기기(펌프, 밸브, 탱크, 열교환기, 유량계 등) 설계에 대한 공학적 이론 ○ 유체기기 설계시방서 작성에 요구되는 기본 지식 ○ 각종 유체기기 설계공학 관련 기준 및 지식의 이해 ○ 기기 입찰평가를 위한 구매지원의 기본지식 ○ 기기 설계(설계보고서, 도면) 및 검증(내진, 내환경, 성능) 관련 기준 및 문서 검토 능력
필요경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 분야 학사 학위 취득 후 유관 업무 2년 이상의 경력을 보유한 자 ○ 관련 분야 석사 학위 취득자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기기설계 및 검증업무 수행 경험 이력
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 인적자원관리능력, 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.