

한국전력기술(주) 경력사원 직무기술서 : 원자력1

| | |
|------------------|---|
| 직무개요 | 방사성폐기물관리 계통설계, 설비구매 및 인허가 기술지원 등 |
| 직무수행내용 (세부업무) | <ul style="list-style-type: none"> ○ (루마니아 CTRF 설계용역) 주공정계통 설계, 계통설계기준서/계산서/설명서/P&ID 작성, 구매 규격서 작성 및 구매 기술지원, 하도급 관리, 기타 기술검토보고서 작성 ○ (고리1호기 해체 종합설계용역 및 중수로 폐기물처리시설 종합설계용역) 계통설계, 처리시설 물량 및 최종처분량 평가, 제염설비 구매규격서 작성/입찰평가, 해체폐기물에 대한 제염인자 도출, 최적 해체공정 확보를 위한 절단설비 평가, Workflow 도출 |
| 필요지식 및 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 원자력공학 및 유체계통 기초 이론 ○ 원자력발전소 계통 기초 지식 ○ 원자력안전법 등 관련 법령 지식 ○ 기술규격서 작성 및 구매기술 관련 지식 ○ 기술요건 분류 및 조건 적용 능력 ○ 현장조사 검토항목 자료수집 능력 ○ 안전성분석보고서 작성 능력 |
| 필요경력 | ○ 관련 분야 석사 학위 취득 후 유관 업무 1년 이상 수행 경력 보유자 |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 영어능통자 ○ 원자력발전소 해체 관련 국내외 교육 수료자 |
| 직업기초능력 | ○ 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.