

직무기술서(일반직_신입)

| 채용분야 | 이차전지 시험평가 및 연구 | NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|------|------|------|
| | | | 전기·전자 | 전기 | 전기안전 | 이차전지 |
| 한국산업기술 시험원 주요사업 | ○ 제품의 규격, 성능, 안전성, 신뢰성에 관한 시험평가 및 품질인증 ○ 각종 설비의 안전진단 및 기술감리 ○ 시험/평가/인증 관련 국내외 제도 조사연구 및 시장분석 ○ 기술개발, 보급 및 정밀도 향상 지원 ○ 정부관련 부처 및 기관으로부터의 지정, 위탁사업 ○ 품질향상을 위한 기법개발, 보급, 교육 및 지도, 전문인력 양성 | | | | | |
| 채용분야 주요업무 | ○ 전기/전자/전력 관련 시험인증 사업 개발 ○ 전기/전자/전력 엔지니어링 관련 연구과제 수행 | | | | | |
| 전형방법 | ○ 서류전형 ➡ 필기시험 ➡ 인성검사 ➡ 면접전형(1차) ➡ 면접전형(2차) ➡ 선발 | | | | | |
| 모집구분 (전공시험) | ○ 전기 | | | 채용직급 | ○ 원급 | |
| 일반요건 | 연령 | 제한없음 | | | | |
| | 성별 | 제한없음 | | | | |
| 교육 (필수자격) | 학력 | 학사 이상 | | | | |
| | 전공 | 전기전자, 화학, 재료, 신소재, 에너지 계열 | | | | |
| 필요지식 | ○ 전기공학/전자공학/전력공학/에너지공학/소재 이론 ○ 엔지니어링 분야 경험 및 관련 지식 ○ 제품 시험·인증 제도의 관련 지식 ○ 연구논문작성, 연구계획서작성 지식 | | | | | |
| 필요기술 | ○ 전기/전자/전력/에너지/소재 분야 엔지니어링 경험 및 관련 지식 ○ 제품 시험·인증 제도의 관련 지식 ○ 연구논문작성, 연구계획서작성 능력 ○ 외국어 능력(영어) 우수 ○ 이차전지 개발 또는 시험평가 관련 경험 | | | | | |
| 직무수행태도 | ○ 자료를 적극적으로 수집하려는 태도 ○ 시험절차를 준수하려는 의지 ○ 시험결과 보고서 체계적으로 작성하려는 노력 ○ 논리적이고 분석적인 태도 ○ 새로운 분야에 대해 적극적으로 수용하려는 노력 | | | | | |
| 관련자격 | - | | | | | |
| 직업기초능력 | ○ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | | | |
| 참고사이트 | ○ www.ncs.go.kr | | | | | |