

## NCS기반 직무설명자료

채용분야	이차전지기술센터 이차전지(1) (시험장비운영) (5급, 1명)	NCS 분류 체계	대분류	NCS 미정의사항
			중분류	
			소분류	
			세분류	장비운영
기관 주요사업	○ 충남지역 기업 기술혁신 및 성장 지원을 통한 지역경제 활성화 ○ 지식기반 지역산업육성을 위한 전략 및 정책 기획 ○ 기술혁신·기업창출 및 지원을 통한 강소기술기업 육성 ○ 지역 네트워크 구축을 통한 교류협력강화			
직무수행 내용 및 능력단위	○ (장비운영) 진동시험, 초가속수명시험, 충방전시험 등 신뢰성 평가 ○ (장비도입) 이차전지시험평가와 관련된 장비 도입 ○ (사업운영) 기업지원사업 수행, 사업성과 관리, 보고서 작성			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	무관		
	전공	무관 (공학계열 우대)		
채용절차	서류전형-필기전형-면접전형			
필요지식	○ 부품 신뢰성 시험 평가에 대한 실무 지식 ○ 전지 표준 등의 국내외 기술규격 ○ 전기, 화학 분야 등과 같은 이공학적 이론 ○ 시험평가 장비(계측장비 등)에 대한 전문적 공학적 지식 ○ 이차전지관련 부품에 관한 신뢰성 시험 및 평가 관련 지식			
필요기술	○ 전자기기 및 부품의 고장, 신뢰성 평가 능력 ○ 제어기기, 부품의 회로구성 및 분석기술 ○ 전기전자분야 성능개선 및 단위모듈 개발기술 ○ 시험평가 분석 장비 및 소프트웨어 운용 및 분석 능력 ○ 공학적인 데이터 수집 및 분석기술 ○ 기업지원성과 분석 능력, 전자문서 작성 및 관리능력 ○ 기술개발, 기술애로 해결 등 전문 공학적 능력			
직무수행 태도	○ 신뢰성 평가 절차를 철저히 수행하고자 하는 태도 ○ 기술문서를 해석하는 노력과 의지 및 안전사항 준수 ○ 다각적인 측면에서 전문적인 이해력 및 기술자료 이해에 대한 습득 의지 ○ 조직간 협력 및 조직 리더쉽			
관련 자격증	해당없음			
직업기초 능력	의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 수리능력, 정보능력			
참조 사이트	www.ncs.go.kr, www.ctp.or.kr			