

응시분야 (직급)	이차전지 (연구직 6 급)	분류체계	연구직 직무기술서 1	
			세부모집분야	사업기획 및 운영, 장비운영
울산테크노파크 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지역산업 혁신주체 간 연계 등 지역혁신거점 기능 수행, 지역 기술정책.산업정책 등 지역산업 기획업무 총괄, 지역산업 중장기 발전전략 수립 ■ 산업기술단지 조성.운영.관리.지원 사업, 지역산업진흥 및 일자리 창출사업, 혁신거점 설치 등 지역특화사업 운영 ■ 지역 내 기술연구 및 혁신역량 조사 ■ 지역발전연구원 및 지역혁신협의회의 연구과정 참여 및 지원 ■ 산·학·연 연계를 통한 공동연구 및 기술개발 ■ 연구개발시설 및 연구 장비 공동이용사업 ■ 지역연구개발사업의 조사.분석.성과평가. 및 발굴.기획 ■ 연구소 등 지역의 연구 장비 및 시설의 통합관리 ■ 수탁 연구개발용역사업 ■ 창업보육, 기술사업화, 기술이전 및 지식재산의 획득.관리.지원, 정보이용, 교육훈련, 경영지도 및 자문, 시험인증, 생산판매지원, 정보시스템구축, 애로조사 및 금융기관.지원기관 연계 등 기업 지원사업 ■ 산업과 기술에 관한 정보의 유통 및 기술성.시장성.사업성 등의 평가 ■ 신.재생에너지 제품개발, 실증 지원, 관련 산업 육성을 위한 전력 생산 및 이와 관련되는 사업, 정부기관 등의 위임.위탁사업 등 기타 법인의 설립목적 달성을 위하여 필요한 사업 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업기획 및 운영 등 아래의 한 가지 이상 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 차세대 및 고에너지밀도 이차전지 KOLAS 인증 지원 - 전기차 사용배터리 안전성 검사 기관 지원 - 이차전지 산업 분야 산업 기획 및 제조/평가 장비 운영 지원 - 인프라 구축 사업 및 R&D 사업 운영 지원 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 채용공고문 참조 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업기획 및 운영 필요 지식(아래 지식 중 한 가지 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 국가, 지자체, 민간 사업 조사분석 및 연구개발 수행 관련 사항 - 국가, 지자체, 민간 사업 기획, 평가, 관리, 활용 등 업무 관련 지식 - 이차전지 관련 분야 사업 운영관리를 위하여 필요한 업무 관련 지식 ■ 이차전지개론, 전기화학개론, 전기전자공학개론 중 최소 1개 기초 지식 필요 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업기획 및 운영 필요 기술(아래 기술 중 한 가지 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 이차전지 관련 전문 지식 및 장비 운영 능력 - 이차전지 관련 정보 조사·수집·분석 능력 - 규정·제도 이해 및 법률 해석·적용 능력 - 업무용 컴퓨터 및 사무기기 활용 능력 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자료 수집 및 정리를 체계적으로 수행 ■ 사용자 관점에서 사고하고자 하는 적극성 ■ 채택된 내용을 전파하고자 하는 적극성 ■ 목표를 설정하고 달성하고자 하는 도전적 태도 ■ 유관기관 담당자 섭외 및 협업 능력 ■ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력 ■ 기술 트렌드에 대한 호기심과 학습 능력 ■ 목표설정 및 달성에 대한 도전적 태도와 현재 수준에 대한 개선 의지 ■ 과정과 결과에 책임질 수 있는 책임감 			
필요자격 (교육요건 등)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 공학계열 학사 학위 이상 소지자 - 공학계열 전문학사 학위 취득 후 직무 관련 2년 이상 경력(경험)자 - 학위가 없는 경우 직무 관련 4년 이상 경력(경험)자 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ■ 울산테크노파크 홈페이지 (www.utp.or.kr) 			