

충남테크노파크 직속부서장이차전지기술센터장 채용 공고

충남테크노파크는 중소벤처기업부 및 충청남도에서 지원하고 지역대학이 참여하여 기업의 기술혁신과 성장지원 등을 통한 지역경제 활성화를 목적으로 설립된 재단법인으로서 충청남도 지역산업 육성을 위하여 다음과 같이 역량 있는 분을 직속부서장으로 모시고자 합니다.

2021년 6월 4일

(재)충남테크노파크원장

1 채용개요

가. 채용대상

- (채용대상) 직속부서장 1명(이차전지기술센터장 1명)
- (임 기) 임용일로부터 3년(계약직) / 연임가능
- (기본연봉) 65,000천원 ~ 95,000천원
 - 보수구성은 기본연봉, 성과급, 퇴직금으로 구성(수당없음)
- 주요업무

직책(직위)	주요업무
직속부서장 (이차전지 기술센터장)	<ul style="list-style-type: none">○ 이차전지 관련 신규사업 발굴, 기획 및 수주○ 이차전지관리시스템(BMS) 및 태양광사업(O&M) 총괄 및 운영○ 셀제조장비 및 BMS 시험평가장비 운영 및 시험실 관리○ 국내외 이차전지 및 에너지 등 관련 유관기관 교류협력○ 이차전지기술센터 사업계획 및 예산계획 수립○ 충남이차전지산업 및 센터 발전계획 수립

나. 응시자격 및 결격사유

○ 응시자격

구 분	내 용
응시자격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 채용예정분야와 관련된 박사학위 취득 후 15년 이상 경력자 2. 채용예정분야와 관련된 학사학위 취득 후 20년 이상 경력자 3. 5급 이상 공무원으로 5년 이상 재직한 자 4. 공인회계사, 변호사, 변리사 자격소지자로 5년 이상 경력자 5. 정부 산하기관, 제1금융기관, 대기업 등에서 부장급 이상으로 5년 이상 재직한 자 6. 기타 위 각호에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자
공통자격 기준	<ol style="list-style-type: none"> 1. 남자는 병역필 또는 면제자 2. 해외여행에 결격사유가 없는 자 3. 공무원 채용 신체검사 기준에 결격사유가 없는 자 4. 지역산업 전문가로서 학식과 경험이 풍부하고, 경영자의 능력을 갖춘 자
임용결격 사유	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「국가공무원법」 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 자 2. 법령 및 정관의 규정에 따른 해임처분을 받은 때로부터 3년이 경과하지 아니한 자 3. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자 4. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다.) 그 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자 5. 신체검사 결과 직무를 감당할 수 없는 것으로 확정된 자 6. 본 재단과 거래상 밀접한 이해관계를 가진 자 7. 법원의 판결에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자 8. 형법 제355조 및 제345조에 규정된 횡령과 배임의 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자 9. 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는자

※ 대학교수 등 현직에 있는 자는 퇴직 또는 임기 내 휴직 가능한 자

○ 근무지 주소

- (이차전지기술센터) 충남 천안시 서북구 직산읍 직산로 136

2 전형일정 및 심사기준

○ 전형절차 및 일정(안)

절 차	내 용	일 정
채용공고	재단홈페이지, 취업포털 등	2021. 6. 4.(금)
	↓	
원서접수	방문 또는 우편접수	6. 18.(금) ~ 6. 24.(목)
	↓	
서류전형	전공, 경력, 경영계획, 자격 등 심사	접수마감 후 7일 내외
	↓	
면접전형	경영계획, 전문지식, 관리자 자질 등 심사 (경영계획 발표 및 Q&A)	서류전형 후 7일 내외
	↓	
임용서류 검토	학위, 경력, 자격, 신체검사 등	면접전형 후 10일 내외
	↓	
합격자의결	최종합격자 의결	면접전형 후 15일 내외
	↓	
합격자발표	최종합격자 발표	

※ 재단 내/외부 사정에 따라 변경될 수 있으며, 합격자 발표는 전형 후 3일 이내 발표.

○ 심사기준

서류전형		면접전형	
평가영역	평가내용	평가영역	평가내용
전 공	○ 채용분야와 전공의 관련성	경영계획	○ 경영계획의 타당성 및 달성 가능성
경 력	○ 재직기관의 적정성 ○ 채용분야와 경력의 연관성 ○ 직위, 직급 등 경력사항	전문지식	○ 관련분야 전문지식 ○ 관련분야 경력 및 실적
경영계획	○ 경영계획서의 적정성	리더십 및 조정능력	○ 조직 관리, 리더십 ○ 관련기관과의 교섭 조정 및 소통역량
활동실적	○ 채용분야 실적 또는 자격사항 등	윤리관	○ 도덕성, 청렴성, 책임감 등 윤리관

3 제출서류

○ 제출서류

구 분		제출서류
서류 전형	응시원서 접수자	<ol style="list-style-type: none"> 1. 지원서 1부(붙임 양식) 2. 자기소개서 1부(붙임 양식) 3. 경력기술서 1부(붙임 양식) 4. 경영계획서 1부(붙임 양식, A4용지 10매 이내) <ul style="list-style-type: none"> - 부서의 비전 및 목표, 부서 운영 및 발전전략, 전략실행 계획이 포함되도록 작성 5. 취득 학위별 학력증명서 각1부(학사, 석사, 박사) <ul style="list-style-type: none"> - 외국 박사학위 소지자는 학위기 및 한국연구재단 학위 신고 필증 사본 6. 재직(경력)증명서 각1부 <ul style="list-style-type: none"> - 지원서에 기재된 재직 및 경력사항에 대하여 빠짐없이 제출. - 제출 시 직급(직위)별 근무기간, 근무부서, 담당업무, 발급처 담당자 연락처가 명기되어야 함. ※ 자격요건 충족여부 확인 시 필요 ※ 폐업 등으로 경력증명서 발급이 불가할 경우만 건강보험 자격 득실확인서로 제출 가능 7. 건강보험 자격득실확인서 1부. <ul style="list-style-type: none"> - 재직(경력) 사항에 대한 확인 8. 주민등록초본(병역사항 기재) 1부. 9. 어학인증서, 관련 자격증 사본 각1부.(해당자에 한함) 10. 동의서 및 확인서 각1부.(붙임 양식) <ul style="list-style-type: none"> - 채용결격사유 미해당 확인서, 개인정보 제공 동의서
면접 전형	면접심사 대상자	<ol style="list-style-type: none"> 1. 경영계획 요약 발표자료 <ul style="list-style-type: none"> - 자유양식(hwp, ppt 등) 으로 면접일 전일까지 전자파일 제출
임용 검토	최종임용 후보자	<ol style="list-style-type: none"> 1. 채용신체검사서 1부 2. 여권(증명)사진(전자파일로 별도제출)

※ 확인서, 동의서, 증명서 등 제출서류 중 서명부분은 반드시 하여야 함.

4 지원서 접수

- (접수기간) 2021. 6. 18.(금) ~ 6. 24.(목) 18:00까지
- (접수방법) 우편 또는 방문접수 / 마감시간까지 도착분에 한함.
 - (주소) 충남 천안시 서북구 직산읍 직산로 136, 충남테크노파크 종합지원관 2101호 행정지원실 / 봉투겉면에 “직속부서장 응시서류 재중” 기재
- (문의) 충남테크노파크 행정지원실 채용담당 041-589-0613

5 기타사항

- 본 전형일정은 “코로나19”의 지역사회 확산 등으로 인해 변경될 수 있으며, 변경사항이 있을 경우 재단 홈페이지를 통해 안내합니다.
- 제출된 서류의 기재 착오, 누락 및 연락불능 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
- 제출서류 및 내용이 사실과 다를 경우 합격 또는 임용을 취소합니다.
- 지원자가 선발예정 인원수와 같거나 적을 경우 재공고 합니다.
- 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
- 최종합격자 결정 이후 채용 신체검사 등을 실시하며, 부적합 사유(우리 재단 인사규정 제13조(결격사유) 및 제14조(채용결정 취소))가 있을 경우에는 채용을 취소할 수 있습니다.
- 충남테크노파크 현황에 대한 정보는 재단홈페이지(정보공개-경영공시), 충청남도의회 홈페이지(의정활동-위원회-위원회활동사항*) 등에서 참고할 수 있습니다.
 - * (위원회활동사항) 기획경제위원회(2020년~2021년) 또는 행정자치위원회(2017년 ~ 2019년) 또는 농업경제환경위원회(2017년 이전)를 참고.

첨부. 지원서 양식 1부. 끝.