



취업의뢰서

수신

군산대학교 RIS에너지신산업사업단

참조

군산대학교 취업지원실

회 사 현 황	회 사 명	성일하이텍(주)			대표자명	이강명
	사업자번호	520-88-00609			업 종	리튬,니켈,코발트 제조
	설립일자	2017년 3월24일			종업원 수	455명
	주 소	군산시 군산산단로 143-12			대표전화	063-440-4813
	홈페이지	www.sungeelht.com			FAX	070-4275-0123
채 용 담 당	이름	임홍빈	직위	차장	부서명	인사총무팀
	이메일	hbyim@sungeel.com			연락처	010-2852-4531
채 용 내 용	모집분야	품질관리팀 화학분석	모집인원5명	■성별무관(), □남(), □여()		
	전공학과	화학,화학공학,금속공학,재료공학			근무지(부서)	군산공장 품질관리팀
	자격요건	<input type="checkbox"/> 기본필수 요구사항(자격요건 및 역량) - 관련전공자, 컴퓨터활용능력, 교대근무가능자 <input type="checkbox"/> 우대사항 - 화학기기(ICP,AAs)분석 교육이수자 우대, 인근거주자 우대				
	직무내용	<input type="checkbox"/> 신규원자재 특성평가를 위한 실험&분석후 적/부 판정 <input type="checkbox"/> 원자재 특성 평가, 원자재 특성 Data 정리 및 특성 표준화, 3자 원료평가기관 대응				
근 로 조 건	급여수준	월급제	원	연봉제	4,300만원	
	근무시간	<input checked="" type="checkbox"/> 주5일 <input type="checkbox"/> 주6일 <input type="checkbox"/> 토요일주휴무 평일:09:00 ~ 18:00 토요일: ~			채용형태	<input checked="" type="checkbox"/> 정규직 <input type="checkbox"/> 계약직 <input type="checkbox"/> 파견직
	복리후생	국민연금[0] 건강보험[0] 고용보험[0] 산재보험[0] 중식제공[0] 병역특례[] 기숙사제공[0] 상여금[0](연 %)				
제 출 서 류	제출서류	<input checked="" type="checkbox"/> 이력서, 자기소개서 <input type="checkbox"/> 졸업(예정)증명서 <input type="checkbox"/> 성적증명서 <input type="checkbox"/> 주민등록등본 <input type="checkbox"/> 자격증명서 <input type="checkbox"/> 기타(서류심사에 가점될 수 있는 서류)				
	서류마감	<input checked="" type="checkbox"/> 기한(2023년11월10 일) <input type="checkbox"/> 채용 시까지		제출방법	<input checked="" type="checkbox"/> 사람인, 워크넷 입사지원	
	전형방법	<input checked="" type="checkbox"/> 1차: 서류전형 <input checked="" type="checkbox"/> 2차: 면접전형 <input type="checkbox"/> 3차: 신체검사 <input type="checkbox"/> 기타() <input checked="" type="checkbox"/> 수습 및 인턴 (3개월) <input checked="" type="checkbox"/> 정규직 전환 여부				
기 타	회사소개 및 기타요구사항	성일하이텍은 2000년부터 소재 재활용 사업을 시작으로 국내최초로 사용 후 리튬이온배터리에서 원소재회수, 양산에 성공하였고 이차전지 제조업체와 자동차 OEM들과의 꾸준한 거래를 통해 입증된 기술력으로 리튬이온배터리 재활용 분야를 선도해 나가고 있습니다.				
정보수집 및 이용 동의		상기의 기업정보 수집에 동의하며, 원활한 모집 및 홍보를 위하여 상기의 기재 내용 중 회사주소, 담당자명, 담당자 연락처(e-mail, 전화)를 대학 또는 전문 조사기관에서 활용함을 (<input checked="" type="checkbox"/> 동의/ <input type="checkbox"/> 동의불허)합니다.				

국립 군산대학교 RIS에너지신산업사업단 귀하



국립군산대학교
RIS ENERGY INSTITUTE

RIS에너지신산업사업단