

[채용 직무 설명자료 : 반도체 공정 장비 운영 및 관리]

채용직종	정규직(무기계약직)	채용분야	반도체 공정 장비 운영 및 관리
모집인원	1명	근무지역	대전
핵심기술*	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 공정 장비의 운영, 유지보수 및 사용자 교육 박막 제조 및 나노소자 제작을 위한 반도체 공정장비 운영 및 관리 클린룸 운영 및 유지관리 		
상세 연구분야	<ul style="list-style-type: none"> (반도체 공정장비 운영 및 유지보수 관리) 나노 전자소자 제작을 위한 반도체 공정장비의 유지보수 및 관리 (반도체 공정장비 교육/관리) 클린룸 및 공동 연구장비실 내 다양한 반도체 공정장비의 유지보수 및 사용자 교육 (공정기술 개발 및 기술 지원) 반도체 공정 장비를 활용한 나노소자 제작 공정 기술 개발 및 연구 지원 		
관련전공	<ul style="list-style-type: none"> 화학, 재료공학, 화학공학 등 관련 전공 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 공정장비 운용 및 유지보수 기술 연구자 간 원활한 협업 및 소통 능력 공동 연구 장비 활용을 위한 협업 및 사용자 교육 역량 나노소자 제작 공정에 대한 기초 기술 이해 장비 매뉴얼 작성/사용자 교육을 위한 문서 작성 및 커뮤니케이션 능력 		
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> 채용분야 직무내용 관련 학사학위 소지자 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 채용분야 직무내용 관련 석사학위 소지자 클린룸 운영 경험자 		
지원사이트	<ul style="list-style-type: none"> https://kriect.recruitment.kr/ (한국화학연구원 채용 홈페이지) 		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> http://www.kriect.re.kr/ (한국화학연구원 홈페이지) 		
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> 우리 연구원은 「과학기술정보통신부 소관 연구개발목적기관 채용기준」에 따라 직무에 적합한 우수인재를 채용하기 위해 학위취득기관(출신학교) 정보 및 추천서를 수집함 		

* 핵심기술 중 1개 이상 기술보유자 지원 가능

[채용 직무 설명자료: 기술사업화(TLO)]

채용직종	정규직(무기계약직)	채용분야	기술사업화(TLO)
모집인원	1명	근무지역	대전
핵심기술*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구원 보유기술·발명에 대한 권리 확보 및 산업계 이전을 위한 기술사업화 기획·추진·지원 역량 		
상세 연구분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 특허 출원·유지·포기 등 지식재산권 관리 관련 업무 ○ 기술소개자료, 기술설명회 운영 등 기술마케팅 관리 관련 업무 ○ 기술실시계약 관련 지원 업무 ○ 기술료 징수·관리, 상용화 지원 등 기술이전 후속 업무 ○ 창업지원 관련 업무 		
관련전공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학, 화학공학, 재료공학, 생명공학, 특허법무, 기술경영 등 관련 전공자 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지식재산권, 기술실시계약, 기술료 관련 법령·제도·실무에 관한 지식 ○ 창업, 기업 성장 및 사업화 지원 정책·제도·실무에 대한 지식 ○ 화학공정, 소재, 생명, 바이오 등 연구원 주요 기술분야에 대한 지식 		
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용분야 직무내용 관련 학사학위 소지자 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용분야 직무내용 관련 출연(연) 및 유관기관 업무 경력자 ○ 채용분야 직무내용 관련 자격증 보유자 		
지원사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ https://krict.recruitment.kr/ (한국화학연구원 채용 홈페이지) 		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ https://www.krict.re.kr/ (한국화학연구원 홈페이지) 		
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우리 연구원은 「과학기술정보통신부 소관 연구개발목적기관 채용기준」에 따라 직무에 적합한 우수인재를 채용하기 위해 학위취득기관(출신학교) 정보 및 추천서를 수집함 		

* 핵심기술 중 1개 이상 기술보유자 지원 가능