

근무지	대전 (지하실험 연구단)	직종	지원직(신입)	분야	기술
직무	초전도 검출기 제작, 장비관리 등 기술지원				
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기초과학연구원 「국제과학비즈니스벨트 조성 및 지원에 관한 특별법」에 따라 세계적 수준의 기초과학연구원 및 기초과학 기반 순수 기초연구를 수행함으로써 창조적 지식 및 원천기술 확보와 우수 연구인력 양성에 기여하는 연구기관임</li> <li>－ 기초과학연구</li> <li>－ 과학기술분야의 학제 간 융합에 관한 기초연구</li> <li>－ 기초과학과 인문학·사회과학 및 문화예술 간의 융합에 관한 연구</li> <li>－ 기초과학연구 방향설정을 위한 정책연구</li> <li>－ 기초연구시설 및 장비의 구축·활용에 관한 사업</li> <li>－ 연구 성과의 관리·이전·활용 및 사업화</li> </ul>				
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초전도 검출기 제작 지원</li> <li>○ 마이크로 공정을 이용한 소자 제작</li> <li>○ 소자 제작 관련 테스트 진행</li> <li>○ 클린룸 설비 관리</li> </ul>				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 금속 박막 증착, 절연층 제작 등을 이용한 소자 제작에 대한 이해</li> <li>○ 클린룸 공정 장비 운용 지식</li> <li>○ 소자 테스트에 대한 이해</li> </ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 클린룸 공정 이용 소자 제작 경험</li> <li>○ 초전도 검출기 관련 업무 경험</li> <li>○ 금속 박막 증착 장비 운용 경험</li> </ul>				
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성실하고 적극적 직무 수행으로 소자제작 공정의 유지와 개발에 기여하고 문제 해결에 도움을 주는 태도</li> <li>○ 소속원간 긴밀한 협조를 통한 업무 수행과 원활한 소통능력</li> </ul>				
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 직업윤리, 조직이해능력				
필요자격	○ 우대사항 : 클린룸 공정이용 소자 제작 경험 또는 저온 검출기 소자 연구 경험자				
전형방법	○ 서류전형 ▶ 인성검사 ▶ 직무면접 ▶ 최종면접 ▶ 수습직원 임용 ▶ 수습 근무(3개월, 필요시 3개월 연장) ▶ 정규직 임용				

※ 본 직무기술서는 채용분야의 대표 직무에 대한 기술이며, 상기 이외의 업무도 수행 할 수 있음

※ 상기 근무지는 입사 후 최초 근무지이며, 이후 기관 사정에 따라 전보 가능