

구분(근무지)	중이온가속기연구소(대전 신동)	직종(직군)	기술직(관리직군)
채용분야	시설관리(기계 및 기계소방) 및 공사 관리·감독		
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 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 - 기초과학연구 - 과학기술분야의 학제 간 융합에 관한 기초연구 - 기초과학과 인문학·사회과학 및 문화예술 간의 융합에 관한 연구 - 기초과학연구 방향설정을 위한 정책연구 - 기초연구시설 및 장비의 구축·활용에 관한 사업 - 연구 성과의 관리·이전·활용 및 사업화 		
연구소 소개	<ul style="list-style-type: none"> 기초과학연구원(IBS) 중이온가속기연구소는 세계 최고 수준의 희귀동위원소 가속기 활용 연구 거점이라는 비전을 위해 ① 최고 수준의 희귀동위원소 빔 제공 및 가속기 성능향상 ② 희귀동위원소 가속기를 활용한 세계적 수준의 기초과학 연구 성과 창출 및 ③ 고에너지 초전도가속장치(SCL2) 구축의 미션 등을 수행하는 연구소임 		
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> (기계설비 인프라 유지관리) 냉각수설비, 공조설비, 위생설비, 소방기계설비 등 (기계설비 공사 감독) 기계분야의 설계, 시공 등 관계법령에 따른 공사 관리 감독 시설물 유지관리(정기검사 및 법적검사 등) 용역 계약 발주 및 관리, 시설물 유지보수 공사 관리 감독 시설물 운영 기획 및 관리 등 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 기계설비 및 소방기계설비 인프라 유지관리와 기계설비의 구조 및 작동원리에 대한 지식, 관련 법규의 이해 공사 발주 및 계약업무에 대한 지식, 계약서 및 설계도서에 관한 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 기계분야의 기획 능력과 설계 및 공사 관리감독 능력, 각종 전기 및 계약관련 법규에 대한 이해 및 해석 능력 유지관리 계획 수립 및 유지관리 행정업무 수행 능력, 시설물 보수보강 설계 및 시공 관리 능력 		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> 규정과 원칙을 준수하는 윤리의식, 정확한 일처리 태도, 개방적 의사소통, 적극적이며 주도적인 자세 및 정확하고 효율적인 업무수행 능력, 책임감 있고 적극적인 협업 태도, 성실성 및 지속적인 자기개발 의지 		
직무기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리 		
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> 우대사항 : 공조냉동기계산업기사, 공조냉동기계기사 또는 공조냉동기계기술사 자격증 보유자 		
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> 서류전형 ▶ 직무(PT)면접 ▶ 종합면접 ▶ 수습직원 임용 및 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