

근무지	대전	직종(모집구분)	관리직(신입)	분야	기술
직무	전기 시설관리 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 연구기관 임 - 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 				
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (전기설비 인프라 유지관리) 수배전, 변전, 배전, 발전, UPS, 조명, 태양광발전설비 등 전기설비의 구매·설치·관리 및 운용 ○ (전기설비 공사감독) 설계도서의 검토 및 관계법령에 따른 공사 관리 감독 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (전기설비 유지관리) 전기설비의 구조 및 작동원리에 대한 기초지식, 관련법규 이해 ○ (전기설비 공사감독) 계약서 및 설계도서(도면, 내역서, 시방서)에 관한 지식 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (전기설비 유지관리) 전기설비의 운영 경험, 효율적인 인력관리를 위한 의사소통 능력, 전기설비의 구축 운영 능력, 전기자재, 시설물유지관리에 관한 기초지식, 시설관리 하도급업체 관리를 위한 기본지식, 준공도서의 해석 및 보수·보강공사의 기획 능력 ○ (전기설비 공사감독) 전기설비 구축을 위한 사업기획능력, 계약에 대한 기본 지식, 설계·시공·감리에 대한 기본지식, 각 종 전기관련 법규에 대한 기본 지식 				
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 규정과 원칙을 준수하는 직업윤리의식, 원활한 의사소통능력 및 대인관계능력, 법·데이터 등 근거에 기반 한 문제해결능력, 연구 현장 지향적 태도, 합리적인 예산 운용 				
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리 				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 : 공인어학성적(공고문 참고) ※ 외국인 연구자와의 원활한 의사소통 및 업무지원을 위해 일정 수준 이상의 영어능력 필요 ○ 우대사항 : 전기기사 자격증 보유자, 영어 의사소통 가능자 				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류전형 ▶ 필기시험/인성검사 ▶ 직무면접 ▶ 최종면접 ▶ 수습직원 임용 ▶ 수습근무(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