

Job Description

□ 기본 사항

요청부서	전기기술팀 전기기술그룹	팀장	곽 00 부사장
		그룹장	김 00 상무
채우요건	정규직	채우직급	간부급
근무지역	기흥/ 화성/ 평택 캠퍼스		
직무명/Project 명	<u>전력 설비 안전 진단 기술 개발</u>		
주요 활용분야	<ul style="list-style-type: none"> - 전력 설비 안전 진단 기술 개발 및 현장 적용 - 전력 설비 예방 보전을 위한 설비 점검 및 진단 - 전력 설비 유지보수, 점검, 운영 표준 수립 - 사전 사고 위험 인자 도출을 통한 운영 신뢰성 강화 		

□ 상세 자격요건

업무경험	<ul style="list-style-type: none"> - 전력 설비 안전 진단 알고리즘 및 시스템 개발 - 설비 건전성 확인을 위한 전력 설비 진단 - 부분방전, 유증가스 분석, 수배전반 진단 기술 개발 및 점검
전문지식	<ul style="list-style-type: none"> - 진단 알고리즘 및 시스템 개발, 관련 특허 보유자 - 전력 설비 진단 기술 (부분방전, 유증가스 분석, 열화상 등) - 사전 예방 진단을 통한 사고 예방 기법
필수 Check Point	<ul style="list-style-type: none"> - 해당 부문 실무 경력 5년 이상 - 관련 부문 석사 또는 기술사 이상 자격 보유
Target 업 체	<ul style="list-style-type: none"> - (연구원/공기업) 전기안전공사, 한국전기연구원, 한국전력공사 - (전력 설비 업체) 효성중공업, LS 산전, 현대일렉트릭
기 타 (자격증 등)	<ul style="list-style-type: none"> - 건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 전기응용기술사 우대 - 박사 학위 소지자 우대