

직무기술서 : 기계

구 분	내 용
<p>주요업무</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설물 전반에 대한 유지관리(운전, 점검, 진단, 보수 등)를 통하여 최상의 성능과 효율을 유지하고, 관련 안전사고를 예방하기 위한 업무 수행 ○ 기계장비(보일러, 냉동기, 펌프 등) 운전 및 유지관리 ○ 기계 시설물(각종 배관, 도시가스, 환 등) 유지관리 및 수리 ○ 기계시설 일상점검 · 정기점검 ○ 냉·난방 공급 및 온도관리 <p>※ 5조 4교대 근무 운영(주간-주간-주간-주야간-비번)</p>
<p>필요지식</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계시설 관련 법규 및 기준에 대한 지식 ○ 냉·난방 및 공조설비의 작동 원리에 대한 기본지식 ○ 기계시설의 안전관리 관련 법규 및 지침에 대한 지식 ○ 사고·문제점 발견 시 정확한 조치 및 신속한 보고
<p>필요기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계시설 자재(예비부품, 소모부품, 보수자재) 및 공구의 관리 ○ 기계시설 운전 및 기계설비 수리능력 ○ 기계시설 관련 일상점검·정기점검 등 점검 ○ 설계도서 및 준공도서 해석능력 ○ 문서(점검일지 등) 작성 능력
<p>태 도</p>	<p>(공통) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 신속 정확한 현장 상황 파악 ○ 관련 지식·정보를 수용하려는 태도 ○ 안전수칙 준수 ○ 복합적인 상황에 대한 신속한 대응 ○ 친절하고 긍정적인 고객서비스 정신 ○ 사고·문제점 발견 시 정확한 조치 및 신속한 보고
<p>응시 자격요건</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신입 또는 경력 ○ 기계분야 기능사 이상 자격증 소지자
<p>우대요건</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지관리 기능사 이상 자격증 소지자

※ 관련분야 기술 자격증[국가기술훈자격법 시행규칙(별표2)]

직무 분야	관련 자격증				
	기능사	산업기사	기사	기능장	기술사
기계	공조냉동기계, 가스, 에너지관리, 배관	공조냉동기계, 건축설비, 가스, 에너지관리, 배관	공조냉동기계, 건축설비, 가스, 에너지관리,	배관, 가스, 에너지관리	공조냉동기계, 건축기계설비, 가스, 에너지관리

시설전문직(기계) 근무형태

■ 기계분야 직무 내용

- 시설물 전반에 대한 유지관리(운전, 점검, 진단, 보수 등)를 통하여 최상의 성능과 효율을 유지하고, 관련 안전사고를 예방하기 위한 업무 수행
- 기계장비(보일러, 냉동기, 펌프 등) 운전 및 유지관리
- 기계시설물(각종 배관, 도시가스, 헨 등) 유지관리 및 수리
- 기계시설 안전(보조)관리 업무
- 기계시설 일상점검 · 정기점검

■ 기계분야 근무시간 및 휴식

구분	근무시간		휴게시간	비 고
5조4교대 (주간-주간-주간- 주야간-비번)	주간 근로	09:00~18:00 (8시간)	총 1시간	교대근무
		09:00~21:00(10시간)	총 2시간	
	야간 근로	19:00~09:00(10시간) (익일 09:00)	총 4시간	
	철야	09:00~09:00(18시간) (익일 09:00)	총 6시간	
	비번	09:00~09:00 (익일 09:00)	-	

※ 근무표에 따른 근무를 기본으로 하며, 공연일정에 따라 초과근무를 할 수 있음.