

【직무기술서 : 업무직 기계】

채용 분야	업무직	분류 체계	대분류	15.기계	
			중분류	04.기계품질관리	05.기계장치설비
			소분류	01.기계품질관리	02.냉동공조설비
			세분류	02.기계품질관리	03.냉동공조유지보수관리
기관 주요사업	- 암에 대한 전문적인 연구와 진료를 통하여 우리나라 국민의 암 발생률과 사망률을 낮추고 암 환자의 삶의 질을 높이는 등 국민보건향상에 이바지함				
직무수행내용	시설물 전반에 대한 유지관리(운전, 점검, 진단, 보수 등)를 통하여 최상의 성능과 효율을 유지하고 , 관련 안전사고를 예방하기 위한 업무 수행 - 기계설비(냉난방, 자동제어, 가스, 위생, 급·배기, 물류 등) 유지, 보수, 보존, 수리 - 기계설비 운용 - 기계설비 일상·정기점검 - 의료용 가스 점검				
전형방법	1차 : 서류심사 → 2차 : 면접				
일반요건	연령	제한 없음			
	성별	제한 없음			
교육요건	학력	제한 없음			
	전공	제한 없음			
필요지식	- 기계설비 관련 법규 및 기준에 대한 지식 - 기계설비의 안전관리 관련 법규 및 지침에 대한 지식 - 기계설비 운용 및 유지관리 관련 기초 지식 및 행정절차에 대한 이해				
필요기술	- 기계설비 자재(예비부품, 소모부품, 보수자재) 및 공구의 관리 능력 - 기계설비 보수 능력 - 기계설비(냉난방, 자동제어, 도시가스, 의료용가스, 위생, 급·배기, 물류등)의 운용 능력 - 기계설비 관련 일상·정기점검 등 점검 능력 - 문서(점검일지 등) 작성능력				
직무수행태도	- 직무와 관련된 지식을 지속적으로 학습하려는 자세 - 직무에 대한 책임의식 - 위험요소 파악 및 안전수칙을 준수하는 자세 - 문제점 분석 및 대안 마련을 위한 적극적인 자세 - 사고·문제점 발견시 정확한 조치 및 신속한 보고 습관 - 근무시간 및 휴게시간 준수 태도 - 전문적이고 윤리적인 태도				
우대사항	- 기계시설분야 기능사 소지자 (가스, 기계가공조립, 연삭, 기계정비, 공조냉동기계)				
직업기초능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리				
참고사이트	www.ncs.go.kr				