

# 직무기술서

직 무 명	23상G3.설비(평택 II), 23상G3.설비(과천 II)
직무개요	공조냉동기/에너지/지열,지역냉난방/건축설비/전기설비 관리

## □ 수행 요건

일반 요건	학 력	전문대졸 이상
	전 공	기계공학과/공조냉동공학과/설비공학과/건축설비공학과/전기공학/ 자동제어/산업안전 계열
	필요자격	공조냉동기계산업기사/건축설비산업기사/설비보전산업기사/에너지관리산업기사 /가스산업기사/산업안전산업기사/전기산업기사/용접산업기사 中 1개 이상
	필요경력	3년 ~ 5년
	가능직무	기계설비
소 요 능 력	지 식	세 부 내 용
	전공지식 · 실무지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 가스, 에너지관리, 건축설비 및 기타 기계설비 등 관련 업무</li> <li>- GHP 및 에어컨설비 관련 업무</li> <li>- 기타 시설설비관련 업무</li> <li>- 지역난방 및 중앙 냉난방 시스템 유지관리</li> </ul>
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중간책임관리자로서 설비 유지관리 및 기타 건축 등 업무경험이 풍부하고 시설분야 전 분야에 대한 실무경력</li> <li>- 시설분야에 대한 자부심을 가지고 있으신 분</li> <li>- 지역난방 및 중앙 냉난방 시스템 유지관리</li> </ul>

## ■ 직무수행 업무

직무내용	직 무 절 차 및 방 법
설비부분	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 가스, 에너지관리, 건축설비 및 기타 기계설비 등 경험이 있고, GHP 및 에어컨설비에도 실무경력 필요함.</li> <li>- 기타 전반적인 설비업무 실무경력</li> </ul>
시험설비부분	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구원 시험시설 및 기기 관리 업무</li> <li>- 시험연구원으로서 기계 등 여러 가지 창조적인 생각과 적극적인 업무 요함</li> </ul>