

최고의 기술로 가치를 창조하는 에너지 전문 Best Partner

2025년도 신입 및 경력직원 공개채용 모집요강

1. 회사소개

우리회사는 풍부한 설계경험과 축적된 기술력을 바탕으로 국내외 에너지시장에 열병합발전 설비, 지역냉·난방계통 및 열수송 배관망에 대한 전문기술을 제공하고 있으며, 최고의 기술로 에너지 산업을 선도하는 글로벌 엔지니어링 전문 회사입니다.

2. 모집분야 및 지원자격

구분	분야	인원	지원자격	
경력 [4급/ 정규직 차장 /과장]	기계설계	○명	◦ 발전 플랜트(복합화력, 열병합, 화력 등) 기계분야 설계경력 10년 이상인 자	
	안전관리	○명	◦ 안전관리 관련 경력 10년 이상인 자 ◦ 협회(건설기술인 또는 엔지니어링) 특급기술자 이상인 자 ◦ 건설안전기사 또는 산업안전기사 이상 자격증 소지자	
	건설사업관리	○명	◦ 발전플랜트 건설사업관리(감리) 관리 업무 수행 경력 8년 이상인 자 ◦ 건설사업관리 제안서 작성 및 PQ 업무 수행 경력 보유자	
경력 [전문 지원직]	건설사업관리	○명	◦ 건설사업관리(감리) 관리 업무 수행 경력 3년 이상인 자	
	사업개발	○명	◦ 공학계열 또는 상경계열 학사학위 이상 소지자	
	사업관리	○명	◦ 공학계열 학사학위 이상 소지자	
	신입 [정규직]	기계설계	○명	◦ 기계공학 또는 관련학과 학사학위 이상 소지자
		열수송설계	○명	◦ 기계공학 또는 관련학과 학사학위 이상 소지자
		배관설계	○명	◦ 기계공학 또는 관련학과 학사학위 이상 소지자
		토목설계	○명	◦ 토목공학 또는 관련학과 학사학위 이상 소지자
공통사항			◦ 신입 지원시 2026년 2월 졸업예정자 지원 가능 ◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률에 따른 취업지원대상자 우대 ◦ 관련 자격증(별첨참조) 소지자 및 어학성적 소지자 우대 - 안전관리 경력직의 경우 건설안전기사 또는 산업안전기사 이상 필수 ◦ 우리회사 인사규정 제10조에 따른 결격사유(별첨참조)가 없는 자	

※ 전문지원직 : 기간의 정함이 없는 근로계약을 체결한 자로서 무기계약직을 말함(정규직 과 다른 급여 및 직급체계로 운영)

3. 채용조건

가. 채용형태

- 신입 : 수습 3개월 근무 후 근무성적평가를 거쳐 정규직(사원) 임용
- 경력 : 근무 경력에 따라 정규직·전문지원직 임용

나. 근무지

- 서울시 송파구 법원로 135, 10~11층 (문정동, 소노타워)

다. 근무시간

- 월~금 주 5일, 1일 8시간 근무, 시차출퇴근 등 유연근무제 적용

4. 전형절차

가. 입사지원 기간

- 2025.08.28(목) ~ 2025.09.07(일)

나. 서류전형

- 2025.09.12.(금) 발표예정 (다만, 회사 상황에 따라 변동 가능)

다. 면접전형

- 2025.09.18(목) ~ 2025.09.26.(금) 진행예정 (다만, 회사 상황에 따라 변동 가능)

구분	방식
인성검사 및 평판조회	<ul style="list-style-type: none">◦ 인성검사 : 서류전형 합격자에 한해 온라인으로 진행 예정(신입·경력 공통)◦ 평판조회 : 경력직 서류전형 합격자에 한하여 시행
기초실무면접	<ul style="list-style-type: none">◦ 해당 직무수행을 위한 기초지식수준을 평가하는 다양한 방식으로 진행 (신입·경력 공통)
인성역량면접	<ul style="list-style-type: none">◦ 업무수행을 위한 전반적 인성역량에 대해 질의응답(신입·경력 공통)
영어면접	<ul style="list-style-type: none">◦ 다양한 주제에 대해 영어로 질의응답- 신입에 한하여 시행, 경력직 제외

[참고사항]

- # 각 전형은 합격자에 한하여 개별적으로 통보하며, 채용 홈페이지에서 확인 가능
- # 면접전형 전 온라인 인성검사 및 평판조회(경력에 한함) 시행 예정

5. 제출서류

구분		제출서류
입사지원시	경력	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 입사지원서 1부. (채용 홈페이지 입력) ◦ 자기소개서 1부. (채용 홈페이지 입력) ◦ 경력기술서 1부. (채용 홈페이지 입력) ◦ 개인정보제공동의서 1부. (채용 홈페이지 입력)
	신입	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 입사지원서 1부. (채용 홈페이지 입력) ◦ 자기소개서 1부. (채용 홈페이지 입력) ◦ 개인정보제공동의서 1부. (채용 홈페이지 입력)
면접전형시 제출	경력	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 경력증명서 1부. * 전/현 근무처 경력증명서, 건설기술인협회/전력기술인협회/엔지니어링협회 등의 경력증명서, 건강보험자격득실확인서 중 1개 이상의 서류 ◦ 최종학교 졸업증명서 1부. ◦ 최종학교 성적증명서 1부. (전학년 평균성적 명기) - 대학원 졸업자는 대학교 성적증명서 포함 ◦ 2023년 8월 28일 이후 응시한 영어성적증명서 사본 1부. - TOEIC, TOEIC-S, OPIC, TOEFL, TEPS 등 소지자에 한함 ◦ 국가기술자격 취득사항 확인서 또는 자격증 사본 1부. (소지자에 한함) - 안전관리 경력직의 경우 건설안전기사 또는 산업안전기사 이상 필수 ◦ 취업지원대상자 증명서 사본 1부. (소지자에 한함) ◦ 병역증명서 또는 병역사항이 기재된 주민등록초본 1부.
	신입	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최종학교 졸업(예정)증명서 1부. ◦ 최종학교 성적증명서 1부. (전학년 평균성적 명기) - 대학원 졸업자는 대학교 성적증명서 포함 ◦ 2023년 8월 28일 이후 응시한 영어성적증명서 사본 1부. - TOEIC, TOEIC-S, OPIC, TOEFL, TEPS 등 소지자에 한함 ◦ 국가기술자격 취득사항 확인서 또는 자격증 사본 1부. (소지자에 한함) ◦ 취업지원대상자 증명서 사본 1부. (소지자에 한함) ◦ 병역증명서 또는 병역사항이 기재된 주민등록초본 1부.
공통사항		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 면접전형시 제출하는 모든 증명서류는 채용공고일 3개월 전(25.05.28) 이후 발급 건만 인정함. 다만, 자격증과 경력증명서는 발급일자 무관.

6. 기타사항

- 제출된 서류의 기재착오, 누락, 연락불능 등으로 인한 불이익은 응시자 책임이며, 제출 서류의 내용이 사실과 불일치시 합격이 취소됩니다.

한국지역난방기술주식회사

별첨1-2 인사규정 제10조 결격사유 및 우대 자격사항

〈결격사유 : 한국지역난방기술 인사규정 제10조〉

제10조(채용결격사유) 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 직원으로 채용할 수 없다.

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 또는 그 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 3년이 경과하지 아니한 자
4. 금고이상의 형을 받고 그 집행유예기간이 만료되지 아니한 자
5. 금고이상의 형을 선고유예기간중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
7. 병역법에 의한 병역기피자
8. 징계에 의하여 면직처분을 받은 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자
9. 채용신체검사 결과 불합격으로 판정된 자
10. 제9조의 규정에 의하여 제출된 서류에 허위사실이 발견된 자
11. 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조 1항에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자
12. 기타 직원으로 적당하지 아니한 결격사유가 있는 자

□ 우대 자격사항

채용분야	우대자격 종류		
	기술사	기사	산업기사
사업개발, 사업관리, 기계설계, 열수송설계, 배관설계, 건설사업관리	가스, 건설기계, 건설안전, 건축기계설비, 공조냉동기계, 금속재료, 기계, 기계안전, 산업기계설비, 소방, 용접	가스, 건설기계설비, 건설안전, 공조냉동기계, 금속재료, 기계설계, 소방설비(기계), 용접, 에너지관리, 일반기계, 건축설비	가스, 건설기계설비, 건설안전, 공조냉동기계, 금속재료, 기계설계, 소방설비(기계), 용접, 에너지관리, 건축설비
토목설계	도로 및 공항, 도시계획, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질 및 지반, 철도, 측량 및 지형공간정보, 토목구조, 토목시공, 토질 및 기초, 항만 및 해안	응용지질, 지적, 건설재료시험, 철도토목, 측량 및 지형공간정보, 토목, 콘크리트	지적, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보, 토목, 콘크리트
안전관리	건설안전기사 또는 산업안전기사 이상(필수)		

별첨1-3 채용분야별 직무 목적 및 수행내용

채용분야	직무 목적	직무 수행 내용
사업개발	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 에너지 및 신사업 관련 동향 파악 ◦ 사업개발 계획 수립 ◦ 영업 및 수주 활동 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 에너지, 엔지니어링 시장 조사 및 입찰 정보수집 ◦ 관련 법령 및 제도 검토 ◦ 수주전략 검토 및 PQ서류 작성 ◦ 사업제의서, 제안서 작성 ◦ 계약 협상 및 계약서 작성 지원 ◦ 고객사 지원 및 관리
사업관리	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 프로젝트 Coordination을 통한 원활한 공정, 사업 관리 ◦ 효과적인 고객사 대응을 통한 고객만족에 기여 ◦ 효율적인 공정관리를 통한 사업 효율성 향상 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 프로젝트 사업관리 <ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트 대/내외 업무 Coordination - 프로젝트 현안사항 협의 및 해결방안 도출 - 프로젝트 수행방안 도출 및 추진방향 설정 ◦ 프로젝트 공정 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 용역수행공정 계획 수립 및 관리 - 공정보고자료 작성, 공정회의 참석 및 지원 ◦ 프로젝트 매출/기성 관리 ◦ 프로젝트 하도급(외주) 관리 ◦ 프로젝트 원가 및 실행예산 관리
기계설계	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 발전시설 중 기계분야 품질·효율의 최적 설계 ◦ 발전소 건설 및 운영을 위한 최적 인프라 구축 ◦ 친환경 설계 및 고객 만족 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 화력,복합,열병합 및 신재생 발전시설 중 기계설비계통 공정설계 ◦ 발전소 건설을 위한 연료, 냉각수, 용수 공급계획 등 기초조사 ◦ 기계설비계통 기본 및 상세설계 <ul style="list-style-type: none"> - Technical review report & specification - System caculation, Heat balance diagram - PFD, P&ID - ITB(RFQ) & Technical Bid Evaluation - VP review & 건설공사 업무 지원 ◦ 대관 인허가 기술지원 ◦ 공사비 예산서 작성, 기자재 발주 및 계약지원 ◦ 발전소 시운전 및 준공지원
열수송 설계	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 집단에너지사업, 신재생 에너지 사업, 발전사업 등 에너지사업 분야에 대한 타당성 검토 및 경제성 분석 ◦ 에너지사업에 대한 사업컨설팅, 사업계획서 작성 및 인허가 지원 ◦ 발전시설 중 지역냉난방설비 분야 품질·효율의 최적 설계를 통한 열 효율 향상 ◦ 친환경 설계 및 고객 만족 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 에너지시장 분석 ◦ 열부하 조사 및 분석 ◦ 최적 설비용량 검토 ◦ 전력/열 등 에너지 생산량 및 판매량 산정 ◦ 건설여건 검토 및 투자비 산정 ◦ 경제성 및 민감도 분석 ◦ 사업계획서 및 타당성 보고서 작성 ◦ 사업주 허가관련 기술지원 ◦ DH&C분야 설계도서(기준서, 사양서, 계산서) 작성 ◦ 축열조 제작설계

채용분야	직무 목적	직무 수행 내용
배관설계	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 발전·지역난방 플랜트의 기기배치 ◦ 발전·지역난방플랜트의 배관 및 지지물 효율적 배치 설계 ◦ 수준 높은 배관기술 적용으로 플랜트의 안정적 운영기여 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 입찰안내서(배관 및 배관공사비 내역서 작성 등 관련 업무 ◦ 배관도서(배관기준서, 사양서, 계산서) 작성 업무 ◦ 배관응력해석 보고서 작성 ◦ 배관도면 작성 업무(기기배치도, 배관배치도, 지지물 배치도 및 지지물 상세도 등) ◦ 배관목록 및 배관 물량산출 작성 ◦ 제작자 도서 검토 및 3D Review 관련 업무 ◦ 기타 배관 Engineering 기술 및 기술지원 업무
토목설계	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 발전, 지역난방 플랜트 시설물의 기초 및 구조물 설계 수행 ◦ 발전, 지역난방 플랜트내의 우·오수 및 구내도로 포장과 부대 시설 등 설계 ◦ 고품질의토목 기술로 발전, 지역난방 플랜트의 안정적 운영과 고객만족에 기여 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 입찰안내서(토목) 및 토목공사비 내역서 작성 등 관련 업무 ◦ 토목 도서(기준서, 검토서, 계산서 등) 작성 ◦ 토목 도면(기초 및 구조물, 우·오수, 포장, 송수전로, 취배수, 흙막이, 부대시설물 등) 작성 ◦ 토목 물량산출서 작성 ◦ 지반조사 및 측량업무 관리 감독 ◦ 발주자 대관청 인허가 업무지원 등 ◦ 제작자 도서검토 및 3D Review 관련 업무 ◦ 기타 토목 Engineering 기술 업무 및 기술지원 업무
건설사업 관리 (4급)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 건설사업관리(감리) 사업분야 기획 및 사업개발 ◦ 건설사업관리(감리) 프로젝트 인력 및 투입 관리 ◦ 프로젝트 Coordination을 통한 원활한 공정, 사업 관리 ◦ 효과적인 고객사 대응을 통한 고객만족에 기여 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 건설사업관리(감리) 시장조사 및 입찰정보 수집 ◦ 관련 법령 및 제도 검토 ◦ 수주전략 검토 및 PQ서류 작성 ◦ 사업제의서, 제안서 작성 ◦ 계약 협상 및 계약서 작성 지원 ◦ 관련 사업관리
건설사업 관리 (전문지원)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 건설사업관리(감리) 프로젝트 인력 및 투입 관리 ◦ 프로젝트 Coordination을 통한 원활한 공정, 사업 관리 ◦ 효과적인 고객사 대응을 통한 고객만족에 기여 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 프로젝트 공정(인력투입 관리)관리 ◦ 프로젝트 매출/기성 관리 ◦ 프로젝트 원가 및 실행예산 관리 ◦ 기타 감리 현장 사무업무 지원

채용분야	직무 목적	직무 수행 내용
안전관리	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 사업장 안전관리를 통한 중대재해 예방 ◦ 안전보건경영시스템 운영을 통한 효과적인 안전체계 구축 ◦ 사업장 위험요소 제거를 통한 안전한 근무환경 조성 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 중대재해처벌법 대응 안전보건 관련 의무사항 수행 ◦ 현장 및 본사 위험성 평가 실시 및 관리 ◦ 현장 및 본사 안전보건 점검 및 교육 ◦ 현장 및 본사 안전보건 예산 편성 및 집행 ◦ ISO45001 운영 ◦ 설계용역의 안전설계 관리 업무수행