

별첨 #1

서류심사 배점사항

종합배점

| 총 점 | 경력점수 | 자격증 | 경력기술서 | 가 점 |
|-------------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| 100점 | 20점 (기본 14점) | 20점 (기본 5점) | 60점 (기본 30점) | · 취업지원 대상자 (5~10점) · 장애인 (3점) |

경력점수

○ 환산 근무경력 기준표

| 적용대상 경력 | 적용률 |
|--------------------------------|------|
| - 철도(도시철도) 운영사 및 운영기관 | 100% |
| - 그 외(공무원, 공기업, 공공기관, 일반 기업 등) | 80% |

○ 경력기간 배점표

- 환산 근무경력 기준표의 적용률을 바탕으로, 근무경력 평가
- 일용직 및 인턴·교육생·실습생 등의 경력은 인정하지 않음

| 구 분 | 근무경력에 따른 배점 | | |
|-----------|-------------|-----------------|-----------------|
| | 20점 | 17점 | 14점 |
| 2급 | 20년 이상 | 17년 이상 ~ 20년 미만 | 15년 이상 ~ 17년 미만 |
| 4급 | 10년 이상 | 7년 이상 ~ 10년 미만 | 4년 이상 ~ 7년 미만 |
| 5급 | 4년 이상 | 3년 이상 ~ 4년 미만 | 2년 이상 ~ 3년 미만 |

□ 자격증

○ 자격등급별 점수

- 직무관련 자격증(채용공고 상 지원 분야 해당 자격증에 한함)

| 구 분 | 기술사 | 기능장·기사 | 산업기사 | 기능사 | 자격증 없음 |
|---------|-----|--------|------|-----|--------|
| 기본점수 | 20점 | 16점 | 13점 | 10점 | 5점 |
| 추가점수(1) | - | 1.5 | 1.0 | 0.5 | - |
| 추가점수(2) | - | 1.5 | 1.0 | 0.5 | - |
| 최대점수 | 20점 | 19점 | 15점 | 11점 | 5점 |

- ※ 복수 자격 보유 시, 본인에게 가장 유리한 것 1종에 대해 기본점수 부여
- ※ 상기 자격증 외 지원 분야 해당 자격증 중 종목이 다른 자격증에 대해 추가점수 부여(기본자격 외 2개까지 인정)
- ※ 공통자격인 제2종 전기차량 운전면허, 철도교통관제사는 기사수준 가점 부여
예) 정보처리기사로 기본점수 16점 획득 시 정보처리기능사, 정보처리산업기사에 대해 추가점수 미부여
예) 경영분야 지원자가 사무자동화기사, 정보처리산업기사, 철도교통관제사 자격 보유 시 사무자동화기사(16점)+정보처리산업기사(1점)+철도교통관제사(1.5점) 총 18.5점 부여
- ※ 자격, 면허, 등록 및 제한사항은 공고일 현재까지 취득·유효한 것에 한함

○ 직무별 가산대상 자격증

| 구 분 | 자격증 종류 |
|-------------------------|---|
| 공통 | 제2종 전기차량 운전면허, 철도교통관제사 ※ 상기 2종 : 기사수준 점수부여 |
| 세무· 전산· 역무· 감사 | 사무자동화, 시각디자인, 전자계산기, 전자계산기제어, 전자계산기조직응용, 정보관리, 정보보안, 정보처리, 컴퓨터시스템응용, 컴퓨터활용능력 ※ 공인회계사, 공인노무사, 변호사, 세무사, 법무사, 감정평가사 : 기사수준 점수부여 ※ 전산세무1급, 세무회계1급 : 기사수준 점수부여 ※ 전산회계1급, 전산세무2급, 세무회계2급, 컴퓨터활용능력 1급 : 산업기사수준 점수부여 ※ 전산회계2급, 컴퓨터활용능력2급 : 기능사수준 점수부여 |
| 차량 (안전) | 가스, 건설기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 공조냉동기계, 궤도장비정비, 금속가공, 금속재료, 금형, 금형제작, 기계, 기계가공, 기계설계, 기계안전, 기계정비, 농업기계, 누설비파괴검사, 대기관리, 대기환경, 메카트로닉스, 무선설비, 방사선비파괴검사, 방송통신, 배관, 비파괴검사, 사출금형, 사출금형설계, 산업계측제어, 산업기계설비, 산업안전, 설비보전, 소방, 소방설비(기계), 소방설비(전기), 소음진동, 수질관리, 수질환경, 압연, 에너지관리, 와전류비파괴검사, 용접, 위험물, 일반기계, 자기비파괴검사, 자동차정비, 전기, 전기공사, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 전자기기, 전자부품장착, 전자응용, 전파전자통신, 정밀측정, 정보통신, 조선, 주조, 차량, 철도신호, 철도운송, 철도차량, 철도차량정비, 초음파비파괴검사, 치공구설계, 침투비파괴검사, 컴퓨터시스템응용, 컴퓨터응용가공, 통신선로, 통신설비, 판금제관, 폐기물처리, 프레스금형, 프레스금형설계, 반도체설계, 임베디드 |
| 승무· 종합상황 | (필수) 종합상황, 승무(운전관제)분야 - 제2종 전기차량 운전면허, 철도교통관제사(2가지 모두 소유 필수) ※ 종합상황, 승무(운전관제)분야의 경우 제2종 전기차량 운전면허와 관제사 자격증 소지자(총 2가지 소유 필수)에 한하여 지원가능(그 외 자격증만 소지시 지원불가) (필수) 기타 승무분야(업무직 포함) - 제2종 전기차량 운전면허 ※ 승무계획 총괄, 기타 승무분야의 경우 제2종 전기차량 운전면허 자격증 소지자에 한하여 지원가능 (그 외 자격증만 소지시 지원불가) 건설기계, 건설기계설비, 기계, 기계가공, 기계정비, 무선설비, 방송통신, 산업계측제어, 산업안전, 일반기계, 전기, 전기공사, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자, 전자기기, 전파전자통신, 정보통신, 철도, 철도신호, 철도운송, 철도차량, 철도차량정비, 컴퓨터응용가공, 통신선로, 통신설비 |
| 기계 | (필수) 기계분야 4, 5급 : 기계설비유지관리자(초급이상) 관리자격 소지자 ※ 기계분야 4, 5급의 경우 기계설비유지관리자(초급이상) 관리자격 소지자에 한하여 지원가능 (그 외 자격증만 소지 시 지원 불가) 건축기계설비, 건축설비, 건축전기설비, 공조냉동기계, 기계안전, 대기관리, 대기환경, 발송배전, 산업계측제어, 산업안전, 소방, 소방설비(기계), 소방설비(전기), 승강기, 일반기계, 전기, 전기공사, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자, 전자기기, 철도신호, 철도전기신호, 환경, 철도교통안전관리자 |
| 통신·전자 · 신호 | 공업계측제어, 무선설비, 방송통신, 산업계측제어, 산업안전, 임베디드, 전기, 전기공사, 전기응용, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 전자계산기조직응용, 전자기기, 전자산업, 전자응용, 전파전자통신, 정보관리, 정보기기응용, 정보보안, 정보처리, 정보통신, 철도신호, 철도전기신호, 통신기기, 통신선로, 통신설비, 컴퓨터시스템응용, 철도교통안전관리자 |

□ 경력기술서 평가표

| 연번 | 평가요소 | | 등급 및 배점(점) | | | | |
|----|-------|--|------------|----|----|----|----|
| | | | S | A | B | C | D |
| 1 | 조직적합도 | <ul style="list-style-type: none"> 우리 회사 조직에 적합한가? (회사에 대한 관심도, 조직몰입, 열정, 창의성, 준비성, 충성도) | 15 | 13 | 11 | 9 | 8 |
| 2 | 동기적합도 | <ul style="list-style-type: none"> 우리 회사 또는 응시분야에 지원하게 된 동기가 적합한가? (본인의 의지, 관련 경력과의 연관성, 응시 분야 선택 이유 등) | 15 | 13 | 11 | 9 | 8 |
| 3 | 직무전문성 | <ul style="list-style-type: none"> 지원분야에 대해 적합한가? (응시 직무에 대한 전문성, 경험, 기본자질, 학습 및 자기계발 등) | 30 | 26 | 22 | 18 | 14 |

○ '블라인드 채용' 위반 시

- 경력기술서에 성명, 출신지역, 출신학교, 가족 및 친족관계 등 개인 인적사항을 기재한 경우 평가 배제 가능