

## 비정규직 직무기술서[사무]

<b>채용직무</b>	기간제근로자(대체인력)
<b>근 무 지</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·부산울산본부 서울산지사 고객지원팀(울산광역시 울주군 삼남면 향교로 112)</li> <li>·부산울산본부 기장지사 고객지원팀(부산광역시 기장군 기장을 청강로 24)</li> <li>·부산울산본부 동울산지사 고객지원부(울산광역시 북구 명촌23길 8)</li> <li>·부산울산본부 김해지사 요금관리부(경남 김해시 김해대로 2399)</li> </ul>
<b>직무수행 내 용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전략, 예산관리, 조직·정원관리, 평가관리, 홍보, 감사, 법무 관련 업무</li> <li>○ 인력관리, 교육훈련 등 인사 관련 업무</li> <li>○ 급여, 복리후생, 보안 및 소방 등 노무 관련 업무</li> <li>○ 전기사용신청 접수, 공급방안 검토, 고객서비스 활동</li> <li>○ 검침, 전기요금 조정, 수납, 미수금 관리 등 수금 관련 업무</li> <li>○ 수요관리(수요분석, 수요개발) 및 전력거래 업무</li> <li>○ 출납, 유가증권 관련 회계업무 및 국내외 차입금 관련 자금업무</li> <li>○ 재무제표 작성 등 결산업무, 국세 및 지방세 관련 세무업무</li> <li>○ 부동산 관리, 용지 관리 등 자산 관리</li> <li>○ 자재수급, 재고관리, 공급자 관리, 자재 시험관리 등 자재 업무</li> <li>○ 물가조사, 자재 구매, 공사 및 용역계약 등 계약 관련 업무</li> <li>○ 해외사업개발 및 운영 관련 업무(발전, 원자력, 신재생, 자원 등)</li> </ul>
<b>필수자격</b>	필수자격 없음
<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (경영·경제) 경영환경 분석, 경영평가 방법론, 경영계획 수립 관련 이론, 마케팅 및 HRD 관련 지식, 전력 산업 트렌드 및 신재생에너지 관련 기초 지식</li> <li>○ (회계) 기초 회계 원리, 계정관리에 관한 지식, 재산세·부가세·법인세·재무제표 등 세무 관련 기초 지식</li> <li>○ (행정) 문서 작성·관리·기안 규정에 관한 지식, 업무 규정에 관한 지식</li> <li>○ (법률) 규정의 해석에 필요한 법규 일반 지식, 채권관리 지식, 부동산 관련 법규, 소송 관련 법률</li> </ul>
<b>필요기술</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개념적·분석적 사고능력, 기획력, 고객 니즈 파악 및 대응 기술, 유관 부서 간 의견 조정 스킬, 설득 및 협상 기술, 프로세스 관리 능력, 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력, 보고서 등 문서작성 및 관리 기법, 문서작성·통계처리·인터넷 검색 등을 위한 컴퓨터 활용 능력, 피벗·기본함수 등 통계 프로그램 활용 능력, 법규 이해·활용능력, 비즈니스 영문 레터 작성 및 비즈니스 영어 회화 구사 능력</li> </ul>
<b>직무수행 태 도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세밀한 일처리 태도, 고객의 요청에 적극적으로 대응하려는 노력, 효율적 시간 관리, 정보 수집·관리 노력, 업무 네트워크 형성 노력, 문제 해결 및 환경 변화에 적극적으로 대처하려는 태도, 개선 및 혁신을 추구하는 태도, 공동의 목표를 위해 적극적으로 협조하려는 태도, 약관·지침을 준수하려는 의지, 청렴하고 공정한 업무 처리 태도</li> </ul>

## 비정규직 직무기술서[전기]

<b>채용직무</b>	기간제근로자(대체인력)
<b>근 무 지</b>	·부산울산본부 직할 스마트미터링부(부산진구 중앙대로666번길 43)
<b>직무수행 내 용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력설비 신증설, 운영, 개선, 운영자동화</li> <li>○ 전력계통 해석 및 안전성 유지</li> <li>○ 전력품질 및 안전관리</li> <li>○ 전력설비사고 조사, 보고 및 예방대책 수립</li> <li>○ 기술 및 연구개발 관련 업무</li> <li>○ 건설 관련 대관 업무 및 용지·환경업무</li> <li>○ 전력계통 접속방안, 송전요금 관련 업무</li> <li>○ 해외 화력·신재생발전사업·원자력사업 개발, 계약협상 및 체결</li> </ul>
<b>필수자격</b>	○ 전기기능사 이상 또는 전기공사산업기사 이상
<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력공학·회로이론·제어공학·전기자기학·전기기기공학·전기응용·재료공학 분야 지식</li> <li>○ 전기설비 기술기준 및 배선설비 기준에 관한 지식, 전기품질에 관한 지식, 전력설비 지중화 관련 법규에 관한 지식, 배전 기자재에 관한 지식, 코로나·낙뢰·미세전류 등을 포함한 기자재 고장 기본 원리에 관한 지식, 전력량계 원리에 관한 지식</li> <li>○ 배전 시공 및 공사 관리에 관한 지식, 공사 업무 처리 지침에 관한 지식, 굴착포장 등을 포함한 토목 공사에 대한 기초 지식, 대규모 프로젝트 관리 기법에 관한 지식, 감리업무에 관한 지식</li> <li>○ 신재생에너지 및 스마트그리드 개발 동향에 관한 지식, 분산형 전원 기술 기준에 관한 지식, 전기 안전 규범에 관한 지식</li> <li>○ 설계도면 해독지식, 전기회로도 설계지식, 전기설비 기술기준 등 관련 법규, 자동제어 기본 이론에 관한 지식, 변압기·차단기 등 변전기기에 관한 지식, 전선·케이블·철탑·애자 등 송전설비에 대한 전기응용·재료공학 지식, 시퀀스 제어분야를 포함한 제어공학 지식, 로직 회로 해석 등을 포함한 회로이론 지식, 전력계통 해석·운용, 고장계산, 보호계전 방식 등을 포함한 전력공학 지식, 전기자기학·전기기기공학 지식</li> </ul>
<b>필요기술</b>	○ 설득 및 협상 기술, 수리통계기법, 예산관리기법, 외국어 구사능력, 컴퓨터 활용능력, 문서 작성 및 관리 능력, 자료 검색 능력, 법규이해 활용능력, 초음파 진단 장비 등 측정기 사용 기술, 해외 미팅 안내·레터 회신·브리핑 등에 필요한 외국어 구사 능력, 법규 이해 및 활용 능력, 자동화 시스템 구축 및 운영 기술, 단위 기기별 조작 능력, 프로젝트 관리기법, 도면판독 기술, 계측기 사용능력, 계통해석 프로그램 운용능력, 위기대응능력 등
<b>직무수행 태 도</b>	○ 분석적·개념적 사고 태도, 세밀한 일처리 태도, 효율적 시간 관리, 원활한 커뮤니케이션 창출 의지, 정보 수집·관리 노력, 조직이해 태도, 현장지향적 태도, 즉각적 대응 노력, 안전 사항 준수 의지, 청렴하고 공정한 업무 처리 태도, 원만한 대인관계를 맺으려는 의지, 기기 운전 절차 준수 등

## 비정규직 직무기술서[배전담당(가)]

<b>채용직무</b>	기간제근로자
<b>근 무 지</b>	· 부산울산본부 동울산지사 전력공급부(울산광역시 북구 명촌23길 8)
<b>직무수행 내 용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고·저압 고장처리 업무</li> <li>○ 배전선로 순시·점검 및 제측정 업무</li> <li>○ 배전활선작업 및 선로순시 적출분 개보수</li> <li>○ 위해개소 안전조치 및 일상보수 업무</li> <li>○ 부하전환 및 중요 행사장 전력 확보</li> <li>○ 배전센터로부터 권한 위임 시 사업소 계통운영</li> <li>○ 단전 및 공급 재개 지원 등</li> </ul>
<b>필수자격</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가공배전전공 이상 또는 지중배전전공 이상</li> <li>○ 전기공사 산업기사 이상 또는 전기기능사 이상</li> <li>○ 자동차 운전면허 1종 대형</li> <li>○ 기중기운전기능사 또는 이동식크레인 및 고소작업대 조종자격 교육*이수</li> <li>※ 고용노동부 「유해위험기관의 취업 제한에 관한 규칙」에서 인정한 교육 인정기관 - 한국전기공사협회, 한국비계기술원, 한국전기인력개발협회 등</li> </ul>
<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기이론, 전기기기, 전기설비, 전기응용, 전력공학, 회로이론, 전기설비 기술기준 및 판단기준 등</li> <li>※ 전기기능사, 전기공사산업기사 수준</li> </ul>
<b>필요기술</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 승주, 전선 교체, 현수애자 교체, COS 휴즈 교체, 고·저압 바인드 시공, 전선피박, 전선압축, 권선접속(저압선), 지상변압기 운영 등</li> </ul>
<b>직무수행 태 도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제해결에 대한 적극적인 의지</li> <li>○ 주인의식 및 책임감 있는 태도, 사명감</li> <li>○ 고객지향적인 사고 및 상호 업무 협조 노력</li> <li>○ 안전수칙 준수, 작업의 집중력</li> <li>○ 상황판단력과 관찰력 있는 자세</li> <li>○ 다양한 기술적 대안을 탐구하려는 의지</li> <li>○ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성</li> </ul>