

【서식 1】 인턴십 운영계획서

인턴십 운영계획서 ( 에스시티 )	
1주	<p>주제: 회사 및 제품 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 오리엔테이션 : 회사 조직 및 사업 분야 소개</li> <li>- 주력 제품인 독립형 태양광 충방전장치의 기술적 특징 및 장점 교육</li> <li>- 스마트 가로등 및 전기차 포터블 충전기 개발 현황 파악</li> <li>- KC 인증 절차 및 중요성 학습</li> <li>- 개발팀, 영업팀, 마케팅팀 등 관련 부서와의 미팅을 통한 실무 이해</li> <li>- 시장 조사 및 경쟁사 분석 자료 검토</li> </ul>
2주	<p>주제: 독립형 태양광 충방전장치 기술 심화 학습</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 독립형 태양광 충방전장치 작동 원리 및 구성 요소 심층 분석</li> <li>- 펌웨어 프로그램 구조 및 기능 이해</li> <li>- 계측 장비를 활용한 충방전 효율 및 성능 측정 실습</li> <li>- 제품 신뢰성 및 안전성 테스트 방법 학습</li> <li>- 기술 관련 문서 및 자료 검토</li> </ul>
3주	<p>주제: 스마트 가로등 시스템 이해 및 개발 참여</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스마트 가로등 시스템 구성 및 기능 학습</li> <li>- 펌웨어 프로그램 개발 보조</li> <li>- 센서 데이터 수집 및 분석</li> <li>- 데이터 통신 방식 및 프로토콜 이해</li> <li>- 현장 실사를 통한 설치 환경 파악</li> </ul>
4주	<p>주제: 전기차 포터블 충전기 및 결제 시스템 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기차 충전 기술 및 표준 학습</li> <li>- 포터블 충전기 하드웨어 및 소프트웨어 구성 이해</li> <li>- 결제 시스템 연동 방식 및 보안 관련 이슈 학습</li> <li>- 펌웨어 프로그램 개발 및 테스트 참여</li> </ul>
5주	<p>주제: 제품 판매 전략 및 마케팅 기법 학습</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 독립형 태양광 충방전장치 시장 분석 및 타겟 고객 설정</li> <li>- 판매 채널 및 유통 전략 이해</li> <li>- 온라인 및 오프라인 마케팅 기법 학습</li> <li>- 제품 홍보 자료 제작 및 콘텐츠 기획 참여</li> </ul>
6주	<p>주제: 고객 응대 및 기술 지원 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고객 문의 유형 분석 및 응대 방법 학습</li> <li>- 기술 지원 절차 및 문제 해결 방법 숙지</li> <li>- 고객 만족도 향상 방안 모색</li> <li>- 영업팀 또는 고객 지원팀과 동행하여 현장 실습</li> </ul>
7주	<p>주제: 신사업 아이디어 발굴 및 제안</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 팀 구성 및 브레인스토밍을 통한 아이디어 도출</li> <li>- 시장 조사 및 경쟁사 분석을 통한 아이디어 검증</li> <li>- 사업 타당성 분석 및 수익 모델 구축</li> <li>- 아이디어 발표 및 피드백</li> </ul>
8주	<p>주제: 인턴십 결과 보고 및 평가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8주 동안의 실습 내용 및 경험 정리</li> <li>- 개인별 프로젝트 결과 발표</li> <li>- 멘토 및 동료 인턴과의 피드백 교환</li> </ul>