

현장실습 참여 신청서

| | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---------|---------------|--|
| 신청기관 | 기관명 | (주)리텍 | | 대표자명 | 이 형 규 | |
| | 주업종 | 제조/반도체장비 | | 사업자등록번호 | 123-86-31493 | |
| | 주소 | 경기도 화성시 주석로80번길 26-46 | | | | |
| | URL(홈페이지) | www.leetech-kr.com | | | | |
| | 지도위원 (실무부서) | 성명 및 직위 | 송영택 / 경영지원 | 부서 | 이 사 | |
| | | 휴대폰 | 010-3726-8840 | Office | 070-4047-4854 | |
| | | E-mail | songyt@leetech-kr.com | | | |
| 현장실습 담당자 (기술지도위원과 다를 경우 기재) | 성명 및 직위 | | | 부서 | | |
| | 휴대폰 | | | Office | | |
| | E-mail | | | | | |
| 요청사항 (신청 및 구정연휴 실습기간 제외) | 실습기간 | <input type="checkbox"/> 4주 / <input checked="" type="checkbox"/> 8주/ <input type="checkbox"/> 무관 ※법정공휴일은 실습시간으로 미인정, 주5일 기준 | | | | |
| | 실습시간 | 월 ~ 금 / 09:00 ~ 18:00 (1일 8시간) | | | | |
| | 실습일정 | 2018년 12 월 26 일~ 2019 년 2 월 28 일 | | | | |
| | 실습전공/인원 | 기계공학과 또는 계열 (3)명 | | | | |
| | 면접여부 | 오프라인 면접 (O), 전화면접 (X), 기타 | | | | |
| | 자격요건 | | | | | |
| 실습내용요약 | 반도체(PCB)장비 조립 및 자재 정리외 | | | | | |
| 실습지원비(필수) | (4주/ 500,000원, 총/ 1,000,000원) <input type="checkbox"/> 직접지급 <input checked="" type="checkbox"/> 발전기금 기탁 ※직접지급 시 최종실습종료 후 1주일 내 학생에게 지급 부탁드립니다. (8주실습인 경우 4주단위로 실습비 지급요청) | | | | | |
| 지원사항 (실습지원비와 별도) | <input checked="" type="checkbox"/> 중식/ <input type="checkbox"/> 교통비/ <input type="checkbox"/> 기숙사/ <input type="checkbox"/> 기타()/ <input type="checkbox"/> 해당없음 | | | | | |
| <p>본 기관에서는 위와 같이 아주대학교 현장실습 참여를 신청합니다.</p> <p>첨부: 현장실습 운영계획서 1부.</p> <p style="text-align: center;">2018 년 11 월 06 일</p> <p style="text-align: center;">기관명 (주)리텍 신청인(대표) 이 형 규</p> <p>아주대학교 현장실습지원센터장 귀중</p> | | | | | | |



실습 종료후 학생 학점부여가 확인되면 산학협력마일리지(학생 1명당 100마일리지, 1000마일리지=1점)를 적립해 드립니다. 산학협력마일리지는 추후 해당기관의 정부사업 수행시 가산점으로 활용하실 수 있습니다.(최대5점) 상공회의소를 통하여 적립되므로 적립을 위해 사업자등록번호가 필요하오니 사업자등록번호를 꼭 기록해주시기 바랍니다.

현장실습 운영계획서

| | | | | |
|----------------|---|-----------------------|-----|---------------|
| 기술 지도 위원 | 성명 | 송 영 택 | 직위 | 이 사 |
| | 부서 | 경영지원 | 휴대폰 | 010-3726-8840 |
| | Office | 031-429-9484 | FAX | 031-429-9485 |
| | E-mail | songyt@leetech-kr.com | | |
| 1주 | _ 회사 장비에 대한 소개 및 주의사항 설명 _ 반도체(PCB)장비 조립 및 부품 정리 작업외 | | | |
| 2주 | _ 반도체(PCB)장비 조립 및 부품 정리 작업외 | | | |
| 3주 | _ 반도체(PCB)장비 조립 및 부품 정리 작업외 | | | |
| 4주 | _ 반도체(PCB)장비 조립 및 부품 정리 작업외 | | | |
| 5주 | _ 반도체(PCB)장비 조립 및 부품 정리 작업외 | | | |
| 6주 | _ 반도체(PCB)장비 조립 및 부품 정리 작업외 | | | |
| 7주 | _ 반도체(PCB)장비 조립 및 부품 정리 작업외 | | | |
| 8주 | _ 반도체(PCB)장비 조립 및 부품 정리 작업외 | | | |

현장실습지원 온라인 시스템(<https://how.ajou.ac.kr>)을 통해 협약 및 서류작성 가능