

현장실습 참여 신청서

신청기관	기관명	㈜삼진테크		대표자명	최치영
	주업종	전기전자,냉각용모듈		사업자등록번호	124-81-51293
	주소	경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13 흥덕IT밸리 A-801			
	URL(홈페이지)	http://www.samjin21.com			
	지도위원 (실무부서)	성명 및 직위	서영배	부서	연구소
		휴대폰	010-3899-2093	Office	상무
		E-mail	ybseo@samjin21.com		
현장실습 담당자 (기술지도위원과 다를 경우 기재)	성명 및 직위	이규호	부서	연구소	
	휴대폰	010-4126-8484	Office	대리	
	E-mail	lkh9708@samjin21.com			
요청사항	실습기간	<input checked="" type="checkbox"/> 4주 / <input type="checkbox"/> 8주/ <input type="checkbox"/> 무관 ※법정공휴일은 실습시간으로 인정, 주5일 기준			
	실습시간	월 ~ 금 / 09:00 ~ 18:00 (1일 8시간)			
	실습일정	2019 년 1 월 7 일 ~ 2019년 2 월 1 일			
	실습전공/인원	기계공학과 또는 계열 (2)명			
		<input type="checkbox"/> 남/ <input type="checkbox"/> 여/ <input checked="" type="checkbox"/> 무관 면접여부(있음/없음)			
자격요건	열전달과목 이수자				
실습내용					
실습지원비(필수)	(4주/ 400,000원, 총/ 800,000원) <input type="checkbox"/> 직접지급 <input checked="" type="checkbox"/> 발전기금 기탁 ※학교에서 지급하는 지원금과 별도의 금액으로 직접지급 시 실습종료 후 1주일 내 학생에게 지급 부탁드립니다.				
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 20 일</p> <p style="text-align: center;">기관명 ㈜삼진테크 신청인(대표) 최치영 (서명)</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	서 영 배	직위	상 무
	부서	연 구 소	휴대폰	010-4206-7584
	Office	031-236-8411	FAX	031-236-8414
	E-mail	ybseo@samjin21.com		
1주	회사 소개 및 생산 라인 실습 -. 회사 소개 및 제품 소개 -. 생산 라인 소개 -. Heat Sink 라인 실습 -. Heat Plate 라인 실습 -. 열교환기 라인 실습			
2주	Fan Sink 개발 실습 -. Fan 및 Fan 기능 검사 방법 소개 -. Fan 기능 검사 실습 -. Heat Sink의 종류 및 설계 방법 -. 자연 대류 Heat Sink의 방열 시험 -. 강제 대류 Heat Sink의 방열 시험			
3주	Heat Pipe/Heat Plate 개발 실습 -. Heat Pipe 및 Heat Plate 소개 -. Heat Pipe 제작 실습 -. Heat Pipe 성능 시험 -. Heat Plate 제작 실습 -. Heat Plate 성능 시험			
4주	Thermal Module/열교환기 개발 실습 -. Thermal Module 및 열교환기 소개 -. Thermal Module 성능 시험 -. 열교환기 성능 시험			