


## 현장실습 참여 신청서

<b>신청기관</b>	<b>기관명</b>	(주) 대창		<b>대표자명</b>	이길상	
	<b>주업종</b>	제조업		<b>사업자등록번호</b>	404-81-07242	
	<b>주소</b>	본사: 광주광역시 광산구 하남산단 1번로 51(하남동) 연구소: 경기도 수원시 영통구 매탄로 108번길 10(매탄동) 모닝프라자 701호				
	<b>URL(홈페이지)</b>	www.edaechang.com				
	<b>지도위원 (실무부서)</b>	성명 및 직위	이승익 상무	부서	R&D 센터	
		휴대폰	010-4279-7294	Office	031)214-6070	
		E-mail	sylee@edaechang.co.kr			
<b>현장실습 담당자 (기술지도위원과 다를 경우 기재)</b>	성명 및 직위	김광석 책임	부서	R&D 센터		
	휴대폰	010-8227-0709	Office	031)214-6070		
	E-mail	kskim0709@edaechang.co.kr				
<b>요청사항</b>		<b>실습기간</b>	<input type="checkbox"/> 4주 / <input checked="" type="checkbox"/> 8주/ <input type="checkbox"/> 무관 ※법정공휴일은 실습시간으로 인정, 주5일 기준			
		<b>실습시간</b>	월 ~ 금 / 09:00 ~ 18:00 (1일 8시간)			
		<b>실습일정</b>	2021년 06월 30일 ~ 2021년 08월 31일			
		<b>실습전공/인원</b>	기계공학 학과 또는 기계 계열 ( 2 )명 <input type="checkbox"/> 남/ <input type="checkbox"/> 여/ <input checked="" type="checkbox"/> 무관      면접여부(있음/없음)			
		<b>자격요건</b>	3D CAD(UGNX) 사용자 우대			
<b>실습내용</b>		ICE MAKER 구동모듈 & 소재 개발				
<b>실습지원비(필수)</b>		( 8주 2인 / 2,000,000 원) <input type="checkbox"/> 직접지급 <input checked="" type="checkbox"/> 발전기금 기탁 ※학교에서 지급하는 지원금과 별도의 금액으로 직접지급 시 실습종료 후 1주일 내 학생에게 지급 부탁드립니다.				
<b>지원사항 (실습지원비와 별도)</b>		<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: right;">2021년 06월 08일 기관명 (주)대창                      신청인(대표)    이길상                       (서명)</p> <p><b>아주대학교 현장실습지원센터장 귀중</b></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	김광석	직위	책임연구원
	부서	(주)대창 R&D센터	휴대폰	010-8227-0709
	Office	수원	FAX	031)214-6072
	E-mail	kskim0709@edaechang.co.kr		
1주	소재별 제빙 시험 & 레포트 작성 구동모듈 각도 및 시간 측정 & 레포트 작성			
2주	소재별 제빙 시험 & 레포트 작성 구동모듈 각도 및 시간 측정 & 레포트 작성			
3주	소재별 제빙 시험 & 레포트 작성 구동모듈 각도 및 시간 측정 & 레포트 작성			
4주	소재별 제빙 시험 & 레포트 작성 구동모듈 각도 및 시간 측정 & 레포트 작성			
5주	특허 조사(ICE MAKER) 및 특허 회피 구현안 도출			
6주	소재별 제빙 시험 & 레포트 작성 구동모듈 각도 및 시간 측정 & 레포트 작성 특허 조사(ICE MAKER) 및 특허 회피 구현안 도출			
7주	소재별 제빙 시험 & 레포트 작성 구동모듈 각도 및 시간 측정 & 레포트 작성 특허 조사(ICE MAKER) 및 특허 회피 구현안 도출			
8주	소재별 제빙 시험 & 레포트 작성 구동모듈 각도 및 시간 측정 & 레포트 작성 특허 조사(ICE MAKER) 및 특허 회피 구현안 도출			

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