

인턴형 일경험 운영 계획서

■ 일경험 개요

프로그램명	2026년 진천상공회의소 청년 일경험 프로그램 3기
목표	일경험을 통한 직무 능력 향상 및 취업 역량 강화

■ 참여기업 기본 정보

기업명	주식회사 인피세라		
대표자명	송 은 도	종업원 수	17명
사업장주소	(본사) 충북 진천군 이월면 산수산단2로 255-12 (일경험) 상동		
홈페이지			
기업 소개 (간략히)	인피세라는 2000년 6월에 설립된 회사로, 최고의 Electronic Ceramics Technology를 지향하고 있으며, 세라믹 히터 및 반도체용 세라믹 부품을 개발 및 생산하고 있습니다. 파인세라믹스 영역에서 다년간 축적된 HTCC 제조 기술 노하우를 바탕으로 산업용 알루미늄 소재부품 전문 메이커로 도약하고 있습니다.		

기업 담당자	부서	생산관리	성명	이 홍 기	직위	부장
--------	----	------	----	-------	----	----

■ 참여청년 선발 요건

최종학력	고졸 이상(), 대졸 이상(), 대학원졸 이상()	
요구역량	전공	기계공학과 / 산업공학과
	지식/기술	
	OA	무관(), Word(), Excel(O), Power Point(), 한글(), 기타()
	외국어	무관(O), 영어(), 중국어(), 일어(), 기타()
기타사항	- Auto-Cad 능자 우대	

■ 일경험 세부

기 간	2026. 06. 08. (월) ~ 2026. 07. 31. (금)								
직 무	ESC 공정 관리				일경험 부서명		ESC공정관리팀		
부서 인원	5명				일경험 희망 인원		1명		
일경험 조 건	- 근무 요일 및 시간								
	요일	일	월	화	수	목	금	토	소계
	근무여부	X	O	O	O	O	O	X	5일
	근무시간	0	5	5	5	5	5	0	25시간
	- 근무 시간 : 09:00 ~ 15:00(월, 화, 수, 목, 금, 휴게시간 1시간 포함)								
	- 수당 : 주37.5만원, 월 150만원(단, 출석률에 따라 변동가능)								
주요 업무	- 인쇄 스크린 기술 관리								
특정 업무									
주차별 업무	1주차	- 인쇄 스크린 종류 교육 - 스크린 구조 및 원리 교육							
	2주차	- 인쇄 종류 및 인쇄 방법 교육 (히터, 전극 인쇄) - 히터 및 전극 인쇄 공정 교육							
	3주차	- 인쇄 스크린 관리 및 정비 교육/실습 - 장력 관리 및 불량 점검 교육/실습							
	4주차	- 산업용 히터 인쇄 교육 및 실습 - 인쇄 품질 확인 및 불량 분석							
	5주차	- 반도체용 히터 인쇄 교육 및 실습 - 반도체 인쇄 조건 교육							
	6주차	- 반도체용 전극 인쇄 교육 및 실습 - 전도성, 균일도 검사 실습							
	7주차	- 인쇄 조건 관리 교육 - 인쇄 품질 안정화 방법 교육							
	8주차	- 인쇄 기술 교육 및 실습 - 최종 평가 및 피드백							
기업멘토	부서명	ESC 공정 관리		성명	임 종 자		직위	과장	
	부서명			성명			직위		