이 력 서



		2 -			
	박지민	영문	Ji Min Park	한문	朴智敏
	990102-2223342			나이	25
휴대폰	010-2345-6724	전화번호	02-345-6123		
	jimin.park@example.com	SNS	github.com/jiminpar	k	
주소	서울시 강남구 삼성로 120	-18			

학력사항 (최종학력: OO대학교(4년) 졸업)				
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분	
2015.03 ~ 2019.02	동서울대학교 화학공학과	3.83/4.5	졸업	
2013.03 ~ 2016.02	서울과학기술고등학교		졸업	

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2019.06 ~ 2020.02	화학 분석 인턴	인턴	한화케미칼 연구소
2018.03 ~ 2019.02	화학 공정 최적화 프로젝트	팀원	동서울대학교 화학공학과
2017.07 ~ 2018.06	화학 실험 동아리 활동	동아리	동서울대학교 화학공학 동아리

어학 자격증			
언어	시험	점수	기관
영어	TOEIC	860	YBM
영어	TOEFL	95	ETS
일본어	JLPT N3		일본국제교류기금

어학연수		
기간	과정명	기관

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2019.11	화학 공정 개선 아이디어 경진대회 우수상	동서울대학교 화학공학과
2018.07	한화케미칼 화학 분석 경진대회 대상	한화케미칼 연구소

자격증			
취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처
2020.08	화학분석기사		한국산업인력공단
2019.12	화학공학기사		한국산업인력공단
2018.05	환경영향평가사		한국환경공단

병역		
복무기간	군별/ 계급/ 병과	미필사유

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

자기소개서

직무경험

화학 분석 인턴

한화케미칼 연구소 | 2019.07 ~ 2020.02

주요 업무 및 성과

화학 분석 장비(ICP-OES, HPLC, UV-Vis 등)를 활용한 제품의 품질 관리 및 분석 업무.

다양한 화학 원료의 성분 분석을 통해 생산 공정의 품질 개선 방향 제시.

화학 물질의 안전성 및 품질을 보장하기 위해 실험 결과를 철저히 기록하고 분석.

제품 개발에 필요한 화학적 데이터를 제공하고, 연구팀과 협력하여 새로운 제품을 설계.

기술 스택

도구: ICP-OES, HPLC, GC-MS, UV-Vis

기타: 화학 실험, 데이터 분석, 품질 개선

화학 공정 최적화 프로젝트 팀원

동서울대학교 화학공학과 | 2018.03 ~ 2019.02

주요 업무 및 성과

화학 공정의 최적화를 위한 실험 및 데이터를 분석하고, 개선안을 도출.

다양한 화학 반응을 분석하여 실험 조건을 최적화하고 효율적인 생산 공정을 설계.

실험 데이터를 바탕으로 공정 개선 및 에너지 절감 방안을 제시하고 연구 결과 발표.

기술 스택

도구: ChemCAD, MATLAB, Aspen Plus

기타: 화학 공정 분석, 실험 설계, 공정 최적화