## 이 력 서



이름	박지민	영문	Ji Min Park	한문	朴智敏
주민번호	990405-2244628			나이	25
휴대폰	010-2345-6661	전화번호	02-345-6123	<u> </u>	
E - mail	jimmin.park@example.com	SNS	linkedin.com/in/jimii	n-park	
주소	서울시 강서구 공항대로 13	32-12			

<b>학력사항</b> (최종학력: <b>OO대학교(4년)</b> 졸업)			
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2016.03 ~ 2020.02	동국대학교 산업경영학과	3.92/4.5	졸업
2013.03 ~ 2016.02	서울여자상업고등학교		졸업

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2019.07 ~ 2020.01	생산성 향상 프로젝트 인턴	인턴	현대자동차 울산공장
2018.03 ~ 2019.02	스마트 제조 시스템 연구팀 참여	팀원	동국대학교 산업경영학과

어학 자격증			
언어	시험	점수	기관
영어	TOEIC	850	YВМ
영어	TOEFL	95	ETS
일본어	JLPT N3		일본국제교류기금

어학연수				
기간	과정명	기관		

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2019.11	현대자동차 공정 개선 아이디어 경진대회 대상	현대자동차 울산공장
2018.07	스마트 제조 시스템 설계 대회 최우수상	동국대학교 산업경영학과

자격증				
취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처	
2020.08	산업안전기사		한국산업인력공단	
2019.12	생산성향상전문가		한국생산성본부	
2018.05	Lean Six Sigma Green Belt		한국품질경영학회	

병역		
복무기간	군별/ 계급/ 병과	미필사유

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

## 자기소개서

## 직무경험

생산성 향상 프로젝트 인턴

현대자동차 울산공장 | 2019.07 ~ 2020.01

주요 업무 및 성과

울산공장의 생산성을 높이기 위한 프로젝트에 참여하여, 생산 라인에서 발생하는 비효율적인 공정 분석.

현장 데이터를 수집하고 분석하여 병목 현상 및 불필요한 자원 낭비를 파악.

개선 방안을 제시하고, 프로세스 최적화를 위한 실험을 설계하여 생산성 향상에 기여.

생산성 향상과 품질 관리를 동시에 고려하여 전반적인 공정 개선을 도출함.

기술 스택

도구: Excel, Minitab, SAP

기타: 공정 분석, 품질 관리, 데이터 분석, Lean 및 Six Sigma 기법

스마트 제조 시스템 연구팀 참여

동국대학교 산업경영학과 | 2018.03 ~ 2019.02

주요 업무 및 성과

스마트 제조 시스템 설계 및 연구 참여, IoT 기반 공정 모니터링 시스템 구축.

생산 공정의 실시간 데이터 분석을 통해 효율적인 재고 관리 및 자원 배분 최적화 방안 제시.

스마트 제조 시스템을 통해 생산성 향상과 에너지 절감을 동시에 달성할 수 있는 방법 연구.

기술 스택

도구: IoT 플랫폼 (Raspberry Pi, Arduino), Python, MATLAB

기타: 스마트 제조 시스템 설계, 데이터 분석, 공정 최적화