

# 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		
E - mail	jimmin.park@example.com	SNS	linkedin.com/in/jimin-park		
주소	서울시 강서구 공항대로 132-12				

## 학력사항 (최종학력: 00대학교(4년) 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	YBM
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