이 력 서



이름	이은지	영문	Eun Ji Lee	한문	李恩智
주민번호	990405-2244627			나이	25
휴대폰	010-2345-6666	전화번호	02-345-6123		
E - mail	eunji.lee@example.com	SNS	linkedin.com/in/eun	ii-lee	
주소	서울시 서초구 방배동 34-	7			

학력사항 (최종학력: OO대학교(4년) 졸업)			
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2016.03 ~ 2020.02	한양대학교 산업공학과	3.88/4.5	졸업
2013.03 ~ 2016.02	서울상업고등학교		졸업

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2019.06 ~ 2020.02	산업 공정 개선 프로젝트 인턴	인턴	삼성전자 기흥사업장
2018.03 ~ 2019.02	스마트 팩토리 연구팀 참여	팀원	한양대학교 산업공학과

어학 자격증			
언어	시험	점수	기관
영어	TOEIC	870	YBM
영어	TOEFL	95	ETS
일본어	JLPT N3		일본국제교류기금

어학연수		
기간	과정명	기관

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2019.11	삼성전자 공정 개선 아이디어 경진대회 우수상	삼성전자 기흥사업장
2018.07	스마트 팩토리 시스템 설계 대회 대상	한양대학교 산업공학과

자격증			
취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처
2020.08	산업안전기사		한국산업인력공단
2019.12	생산성향상전문가		한국생산성본부
2018.05	환경영향평가사		한국환경공단

병역		
복무기간	군별/ 계급/ 병과	미필사유

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

자기소개서

직무경험

산업 공정 개선 프로젝트 인턴 삼성전자 기흥사업장 | 2019.06 ~ 2020.02 주요 업무 및 성과 생산라인의 효율성을 높이기 위한 공정 개선 프로젝트에 참여. 데이터 분석 및 생산성 분석을 통해 병목 현상 및 비효율적인 공정 파악. 공정 개선을 위한 다양한 개선 방안을 제시하고 실험을 통해 최적화.

품질 관리와 생산성을 동시에 고려하여, 생산성과 품질 모두 개선하는 방안 도출.

기술 스택

도구: Excel, Minitab, AutoCAD, SAP 기타: 공정 분석, 품질 관리, 데이터 분석

스마트 팩토리 연구팀 참여한양대학교 산업공학과 | 2018.03 ~ 2019.02주요 업무 및 성과스마트 팩토리 구현을 위한 시스템 설계 및 연구 참여.

IoT 기반 생산 관리 시스템 설계를 통해 공정 자동화 및 실시간 데이터 분석 구현.
공장 내 생산성 향상 및 에너지 절감을 목표로한 시스템 설계 및 데이터 분석.
연구 결과를 바탕으로 학술 대회에서 우수 연구 발표.
기술 스택

도구: Python, MATLAB, IoT 플랫폼 (Raspberry Pi 등) 기타: 스마트 팩토리 시스템 설계, 데이터 분석, 공정 자동화