

이 력 서



이름	박준영	영문	Jun Young Park	한문	朴俊永
주민번호	930302-1255623	나이	31		
휴대폰	010-9876-5421	전화번호	02-987-6512		
E - mail	junyoung.park@example.com	SNS	linkedin.com/in/junyoungpark		
주소	서울시 서초구 양재동 123-45				

학력사항 (최종학력: OO대학교(4년) 졸업)			
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2011.03 ~ 2015.02	한양대학교 기계공학과	3.8/4.5	졸업
2008.03 ~ 2011.02	서울기술고등학교		졸업

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2017.03 ~ 현재	자동차 부품 설계 및 개발	자동차 설계 엔지니어	현대자동차
2015.06 ~ 2017.02	자동차 부품의 성능 분석 및 테스트.	자동차 연구개발 인턴	기아자동차

어학 자격증			
언어	시험	점수	기관
영어	TOEIC	890	YBM
영어	OPIC	IL	ACTFL

어학연수		
기간	과정명	기관

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2019.11	현대자동차 설계 공모전 우수상	현대자동차
2018.07	자동차 설계 경진대회 대상	한양대학교

자격증			
취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처
2016.06	기계설계기사		한국산업인력공단
2017.12	CATIA V5 자격증		Dassault Systèmes

병역		
복무기간	군별/ 계급/ 병과	미필사유
2015.03 ~ 2017.02	육군/병장/기계공학병	

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

자기소개서

직무경험

자동차 설계 엔지니어

현대자동차 | 2017.03 ~ 현재

주요 업무 및 성과

자동차 부품 설계 및 개발.

- 차체 구조 설계 및 기계적 성능 분석.
- CAD(Autodesk Inventor) 및 CAE(구조 해석) 툴을 사용하여 설계 및 시뮬레이션.
- 차량 조향 시스템 및 서스펜션 시스템 개발.
- 차량 안전성 테스트 및 내구성 분석.
- 부품 생산 및 품질 관리.

- 신차 개발 프로젝트 참여 및 일정 관리.

기술 스택

설계 툴: CATIA, Autodesk Inventor, SolidWorks

- 해석 툴: ANSYS, Abaqus
- 기타: MS Project, MATLAB, Excel, Jira

자동차 연구개발 인턴

기아자동차 | 2015.06 ~ 2017.02

주요 업무 및 성과

자동차 부품 성능 분석 및 테스트.

- 차체 설계 및 내구성 테스트.
- 3D 모델링 및 CAD 설계 지원.
- 차량 안전성 기능 개발.

기술 스택

설계 툴: CATIA, SolidWorks

- 해석 툴: MATLAB
- 기타: MS Excel, AutoCAD