

이 력 서



이름	김영수	영문	Young Soo Kim	한문	金英洙
주민번호	950501-1255623	나이	29		
휴대폰	010-9876-5421	전화번호	02-987-6512		
E - mail	youngsoo.kim@example.com	SNS	linkedin.com/in/youngsookim		
주소	서울시 강남구 테헤란로 123-70				

학력사항 (최종학력: OO대학교(4년) 졸업)			
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2013.03 ~ 2017.02	서울과학기술대학교 기계공학과	3.7/4.5	졸업
2010.03 ~ 2013.02	서울기술고등학교		졸업

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2019.03 ~ 현재	자동차 부품 3D 설계 및 시뮬레이션.	자동차 부품 설계 엔지니어	현대모비스
2018.06 ~ 2019.02	자동차 부품 성능 분석 및 개선안 도출.	자동차 엔지니어 인턴	기아자동차

어학 자격증			
언어	시험	점수	기관
영어	TOEIC	870	YBM
영어	OPIC	IL	ACTFL

어학연수		
기간	과정명	기관

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2021.11	자동차 부품 설계 공모전 금상	현대모비스
2019.05	자동차 기술 경진대회 1위	서울과학기술대학교

자격증			
취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처
2018.05	기계설계기사		한국산업인력공단
2019.02	CATIA V5 자격증		Dassault Systèmes

병역		
복무기간	군별/ 계급/ 병과	미필사유
2017.03 ~ 2019.02	육군/병장/기계공학병	

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

자기소개서

직무경험

자동차 부품 설계 엔지니어

현대모비스 | 2019.03 ~ 현재

주요 업무 및 성과

자동차 부품 설계 및 개발.

- 3D 설계 및 해석 툴(CATIA, SolidWorks, ANSYS)을 사용하여 부품 설계.
- 부품 성능 테스트 및 품질 관리.
- 차량 안전성 및 내구성 분석.
- 차량 전자 시스템 및 조향 시스템 설계.
- 부품 생산 공정 관리 및 일정 조정.

기술 스택

설계 툴: CATIA, SolidWorks, AutoCAD

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

자동차 엔지니어 인턴

기아자동차 | 2018.06 ~ 2019.02

주요 업무 및 성과

자동차 부품 성능 분석 및 개선안 도출.

- 3D CAD 설계 및 부품 최적화.
- 차량 서스펜션 시스템 성능 개선 작업.
- 차체 설계 지원 및 실험 결과 분석.

기술 스택

설계 툴: CATIA, AutoCAD, SolidWorks

- 기타: MS Excel, MATLAB