

이 력 서



이름	박성진	영문	Seong Jin Park	한문	朴成鎭
주민번호	810503-1255623	나이	43		
휴대폰	010-9876-5421	전화번호	02-123-4567		
E - mail	seongjin.park@example.com	SNS	linkedin.com/in/seongjinpark		
주소	서울시 강남구 테헤란로 100-1				

학력사항 (최종학력: 00대학교(4년) 졸업)			
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2000.03 ~ 2004.02	한양대학교 기계공학과	3.8/4.5	졸업
1997.03 ~ 2000.02	서울기술고등학교		졸업

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2007.03 ~ 현재	차량 부품 개발 및 테스트: 고성능 차량 부품 개발 및 성능 테스트를 통해 품질 개선.	자동차 부품 개발 담당 매니저	현대자동차
2004.03 ~ 2007.02	생산 라인 자동화: 생산 라인에서의 자동화 시스템 구축 및 효율성 증대.	자동차 생산 기술 엔지니어	삼성자동차

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

어학연수		
기간	과정명	기관

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2019.11	차세대 전기차 부품 개발 우수상	현대자동차
2016.04	자동차 부품 최적화 프로젝트 1위	삼성자동차

자격증			
취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처
2007.05	품질경영기사		한국산업인력공단
2008.03	자동차정비기능사		한국산업인력공단
2013.09	ISO 9001:2015 품질 경영시스템 내외부 심사원		한국품질재단

병역		
복무기간	군별/ 계급/ 병과	미필사유
		면제

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

자기소개서

직무경험

자동차 부품 개발 담당 매니저

현대자동차 | 2007.03 ~ 현재

주요 업무 및 성과

부품 개발 및 테스트: 전기차 및 하이브리드 차량에 필요한 부품의 설계 및 성능 테스트.

- 차량 부품 최적화: 차량 성능을 최적화할 수 있는 부품 개선 방안을 제시하고, 이를 통해 차량 품질 향상.
- 신기술 도입: 전기차의 배터리 시스템 및 첨단 소재를 적용하여 경량화 및 효율성을 극대화.
- 협력사 관리 및 품질 개선: 부품 공급업체와의 긴밀한 협력을 통해 품질 개선과 비용 절감을 달성.
- 프로젝트 리더: 전기차 모델의 부품 개발 프로젝트를 리딩하며 기술적 문제 해결.

기술 스택

차량 부품 개발 툴: CATIA, AutoCAD, SolidWorks

- 품질 관리 시스템: ISO 9001, IATF 16949

- 기타: SAP, Microsoft Project

자동차 생산 기술 엔지니어

삼성자동차 | 2004.03 ~ 2007.02

주요 업무 및 성과

자동화 시스템 구축: 생산 라인 자동화를 통해 생산 속도와 품질을 향상시킴.

- 품질 관리 및 개선: 부품 품질 검사 및 품질 개선 작업을 통해 생산성 향상.
- 문제 해결: 생산 공정에서 발생하는 문제를 해결하고 개선안을 제시.

기술 스택

생산 기술 툴: Siemens PLC, SCADA

- 기타: SAP, Excel, AutoCAD