

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	라기쁨	성명(영문)	
	생년월일	1996.11.12	성별	남성
	휴대전화	010-3574-2092	이메일	applicant3682607@example.com
	현 주소	경북 (원본 미제공 · 시스템 테스트용 합성값)		
보훈 / 장애	보훈여부	원본 미제공	장애여부	원본 미제공

■ 지원사항

구분	사업본부	상세 모집분야	직무	근무지	최종학력	입사 가능일
1지망	제1기술원	직무코드 D01 · 구분R	직무가	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3682607 · 이전 지원 0회				희망연봉	

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가산R&D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부·복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2025.02.21	윤슬대학교	가온제1공학과		3.89 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.09.09
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2024.08.23	

※ 접수 마감일 기준 2년 이내 취득한 OPIc 또는 TOEIC Speaking 성적을 필수로 제출해야 합니다.

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격017		
	가상자격019		
	가상자격015		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	가전 제어 회로의 열 관리 및 신뢰성 평가 프로젝트		열 해석 소프트웨어, PCB 설계
	캡스톤 프로젝트 - 전력 회로 설계 및 제작		전자기 간섭 분석, 신뢰성 시험

▪ 보유 기술

열 해석 소프트웨어, PCB 설계, 전자기 간섭 분석, 신뢰성 시험 강점: 하드웨어 설계 및 신뢰성 공학, 문제 해결 및 협업, 현장 이해

자기소개서

1. 지원동기 및 향후계획

본인의 직무관련 경험과 강점에 기반하여 LG전자에 대한 지원동기를 작성해 주세요. 직무관련 강점과 경쟁력을 경험에 기반해 구체적으로 기술하고, 입사 후 활용될 수 있는 부분 혹은 향후계획에 대해 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

전자 기기가 5년간 안정적으로 작동하는 것의 뒤에는 어떤 엔지니어링 철학이 있을까요? 일반 공학을 학습하면서 전자 제품의 신뢰성은 단일 요소의 최적화가 아니라 전체 시스템의 통합 설계에서 비롯된다는 것을 배웠습니다. 학부 3학년 때 진행한 '가전 제어 회로의 열 관리 및 신뢰성 평가' 프로젝트에서는 열 해석 소프트웨어를 이용해 복잡한 PCB 레이아웃의 온도 분포를 시뮬레이션하고 이를 바탕으로 냉각 경로를 재설계했습니다. 그 결과 최고 작동 온도를 68도에서 52도로 낮추면서 제품의 예상 수명을 6년에서 9년으로 연장할 수 있었습니다. LG전자의 가전 제품들이 가정의 신뢰를 얻는 이유는 견고한 하드웨어 설계와 장기 신뢰성에 있다고 생각합니다. 저는 입사 후 1~2년간 제조기술 또는 품질보증팀에서 부품 특성 분석과 신뢰성 시험 기법을 습득하면서 제품 개발의 기초를 다질 계획입니다. 중장기적으로는 신뢰성 공학의 고도화와 나아가 신제품 개발 초기 단계에서부터 품질 기준을 설계에 반영하는 역할을 담당하고 싶습니다.

(513 / 1,000자)

2. 역경극복

지금까지 겪었던 어려운 과제나 난관을 극복한 경험과, 그 과정에서 배운 점을 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

이론에서 배운 공학은 실제 제조 현장의 변수 앞에서 여지없이 무너질 수 있지 않을까요? 학부 4학년 캡스톤 프로젝트에서 저희 팀은 특정 가전 제품의 전력 회로를 설계하고 시제품을 제작했습니다. 시뮬레이션 결과는 완벽했으나 실제 제작한 기판의 동작 시에 예상 밖의 전자기 간섭 문제가 발생했습니다. 제조 공정의 미세한 편차, PCB 재료의 실제 유전율, 부품의 기생 임피던스 등이 시뮬레이션과 다르게 작용한 것입니다. 문제 해결까지 4주가 소요되면서 프로젝트 일정이 위기에 빠졌습니다. 저는 팀장과 함께 실제 기판을 분석하는 새로운 접근을 제안했습니다. 제조 공정 엔지니어들과의 협업을 통해 공정 변수를 파악했고 실제 측정 데이터를 바탕으로 설계를 수정했습니다. 이 경험을 통해 최종적으로 제품을 안정화시켰고 1.2%의 불량률을 달성했습니다. 엔지니어링은 혼자 하는 것이 아니며 현장의 실무자들과의 협력과 반복적 개선 없이는 진정한 혁신이 불가능하다는 것을 배웠습니다.

(485 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 라기쁨 (인)