

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	루차오	성명(영문)	
	생년월일	2000.11.15	성별	여성
	휴대전화	010-7546-5453	이메일	applicant3222859@example.com
	현 주소	광주 (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 D04 · 구분R	직무라	가상시 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3222859 · 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
~ 2026.02.22	한별대학교_제1캠퍼스	마루품질학과		3.24 / 4.5	학사	상대1

■ 병역사항

병역구분	비대상	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	-----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2023.10.20	
어학A	시험S	급수3(130p)	2023.08.02	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	세탁기 수위 센서 신뢰성 평가 프로젝트		와이블 분석, 고장을 모델링

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	센서 설계 변경에 따른 고장 메커니즘 분석		파워 분석, 고온고습 시험

▪ 보유 기술

와이블 분석, 고장률 모델링, 파워 분석, 고온고습 시험, 열충격 시험 강점: 통계적 품질관리, 신뢰성 시험 설계, 데이터 기반 문제해결
--

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.

신뢰성 시험 챔버의 저온 알람이 울려 차가운 바람이 흘러나올 때, 나는 모니터링 화면의 센서 데이터에 집중했다. 학부 4학년 캡스톤 프로젝트에서 세탁기 수위 센서의 신뢰성을 종합적으로 평가하는 과제를 주도했고, 이것이 품질공학의 진정한 매력과 가치를 깨달은 결정적인 순간이었다. 약 50개의 센서 샘플을 대상으로 백시간 고온고습 시험 및 온도 변화가 극심한 열충격 시험을 설계하고 진행했다. 극한의 환경 조건에서 센서가 어떻게 열화하는지 세밀하게 추적 관찰했다. 수집한 고장 데이터에 대해 와이블 확률분포 분석과 고장을 모델링을 정교하게 적용했고, 센서의 신뢰도 수명을 정량적으로 추정했다. 초기 단계에서는 제조사 규격과 약 12%의 오차가 발생했지만, 불량 발생 메커니즘을 깊이 있게 분석하고 통계 모델을 반복적으로 개선하면서 오차를 최종적으로 3% 이내로 낮출 수 있었다. 이 일련의 경험을 통해 데이터 기반의 의사결정과 정량적 접근의 강력한 가치를 체감했고, 그것이 산업 현장에서 얼마나 큰 영향력을 미치는지 깨달았다. 세탁기, 냉장고, 에어컨 같은 생활가전은 고객의 일상과 직결되는 제품이기에 신뢰성이 절대적으로 중요하다. LG전자가 가전 시장에서 우위를 유지하는 이유는 엄격한 품질 기준과 철저한 신뢰성 검증 시스템에 있다고 본다. 이러한 핵심 시스템을 구축하는 일의 일원이 되고 싶다는 생각이 지원을 결정하게 했다. 입사 후 1년간은 신뢰성 검증팀에서 시험 프로세스 개발과 시장 불량 분석 체계를 습득하며 생산 및 설계 단계의 품질 개선을 주도적으로 추진할 계획이다. 2년차부터는 고장 데이터의 분석 정밀도를 고도화하고, 설계 초기 단계부터 신뢰성을 사전에 보증하는 평가 방법론을 구축하는 데 기여하고 싶다. 장기적으로는 통계적 품질관리 분야의 전문가로서 LG전자 모든 제품군의 신뢰도 기준을 수립하고 지속적으로 개선하는 핵심 역할을 수행하는 것이 최종 목표다.

(936 / 1,000자)

2. 역경극복

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

설계 수정 지시사항이 내려온 지 불과 3일 후, 팀장이 들고온 데이터를 보고 모든 계획이 무너졌다. 센서 설계가 변경되었는데 새로운 환경 조건에서 예상했던 신뢰성 수준이 나타나지 않는다는 심각한 보고였다. 팀 전체가 혼란스러워했다. 센서의 설계 변경이 고장 메커니즘에 정확히 어떤 영향을 미치고 있는지 명확히 파악할 수 없었기 때문이다. 당초 계획했던 50개 샘플로는 통계적 유의성을 확보하기 어려웠고, 시험 일정도 매우 촉박했다. 나는 먼저 기존의 고장 데이터와 이론적 배경을 꼼꼼히 검토했다. 설계 변경에 따른 세 가지 가능성 있는 가설을 수립했다. 첫째, 센서 내부 회로의 신호 경로가 변경되면서 전기적 노이즈에 대한 민감도가 증가했을 가능성. 둘째, 접점 재료의 변화로 부식 저항성이 약화되었을 가능성. 셋째, 제조 공차 기준이 확대되어 성능 편차가 커졌을 가능성이었다. 각 가설별로 필요한 최소 샘플 수를 통계적 파워 분석으로 계산했고, 기한 내에 현실적으로 실행 가능한 새로운 시험 계획을 재설계했다. 동시에 팀원들과 매일 아침 진도 미팅을 진행했고 중간 결과를 투명하게 공유하여 연구 방향의 이탈을 조기에 차단했다. 기계 전공 선배와의 협의를 통해 센서의 물리적 특성도 함께 분석했다. 추가로 10개 샘플만을 더 확보함으로써 통계적 신뢰도를 충분히 확보할 수 있었다. 세 가지 가설을 순서대로 검증한 결과 고장의 주요 원인을 특정했고, 설계팀은 근본 원인을 제거하기 위한 구체적인 개선안을 도출할 수 있었다. 이 과정에서 얻은 핵심 교훈은 두 가지다. 첫째, 불완전하고 제한된 상황에서도 수학적 원리와 논리적 사고를 통해 최선의 판단을 내릴 수 있다는 것. 둘째, 팀원 간의 투명하고 적극적인 소통이 없으면 아무리 정밀하고 뛰어난 분석도 조직의 의사결정으로 연결될 수 없다는 것이다. 앞으로도 정량적 근거를 중시하면서도 인간관계와 소통의 중요성을 같이 여기는 엔지니어로서 성장하고 싶다.

(952 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 루차오 (인)