

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	슬나윤	성명(영문)	
	생년월일	2001.03.02	성별	남성
	휴대전화	010-3679-3526	이메일	applicant3420774@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 D04 · 구분R	직무라	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3420774 · 이전 지원 0회				희망연봉	

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

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부 · 복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2026.02.23	슬기대학교_제2캠퍼스	마루품질학과		3.36 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.08.05
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	810	2023.01.12	
어학A	시험S	급수5(160p)	2025.01.27	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격009		
	가상자격013		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	전자 부품 신뢰성 시험 및 분석 - 부품 수명 25% 연장, 불량률 7.2% → 3.8%		Weibull 분포 분석, 가속 수명 시험
	데이터 수집 시스템 개선 및 노이즈 원인 규명 - 데이터 정확도 89% → 96%		통계적 품질관리, 불량 메커니즘 분석

▪ 보유 기술

Weibull 분포 분석, 가속 수명 시험, 통계적 품질관리, 불량 메커니즘 분석 강점: 신뢰성 시험 설계, 통계 분석 능력, 문제 원인 규명, 데이터 품질 관리
--

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.

제품의 신뢰성을 보장하는 것은 제조업체의 가장 기본적인 책임이며, 이는 통계 기반의 철저한 품질 관리 없이는 불가능하다고 생각합니다. 신뢰성 시험 및 분석 프로젝트에서 전자 부품의 수명을 Weibull 분포를 이용해 예측하고, 불량 패턴을 분석했습니다. 가속 수명 시험 데이터를 수집하여 신뢰도 함수를 도출하는 과정에서, 특정 온도 범위에서 조기 실패가 집중된다는 새로운 불량 메커니즘을 발견할 수 있었습니다. 이를 바탕으로 부품 설계를 개선하여 수명을 25% 연장하고 불량률을 7.2%에서 3.8%로 감소시켰습니다. LG전자의 가전 제품들이 전 세계 고객의 신뢰를 얻는 이유는 이러한 체계적인 품질 관리와 신뢰성 보증 때문일 것입니다. 입사 후 1년은 품질 통계 분석 도구와 신뢰성 시험 방법론을 충분히 숙달하겠습니다. 이어 2년 차부터는 스스로 신뢰성 프로그램을 설계하고 불량 데이터를 분석하여 제품 개선을 주도하겠습니다. 중장기적으로는 품질 보증 시스템 전체를 구축하고 운영하는 전문가로 성장하고 싶습니다.

(510 / 1,000자)

2. 역경극복

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

신뢰성 시험 데이터 분석 프로젝트에서 예상과 크게 벗어난 이상 데이터들이 발생하면서 분석이 막히는 난관을 맞닥뜨렸습니다. 노이즈로 인한 데이터 왜곡이 심해 실제 불량 메커니즘을 파악할 수 없었던 것입니다. 초기에는 단순히 이상값을 제거하려 했지만, 이렇게 하면 실제 불량을 놓칠 수 있다는 우려가 있었습니다. 그래서 대조군 테스트를 별도로 설계하고, 측정 환경의 온도 안정성, 센서 보정, 데이터 수집 장비의 정확도를 체계적으로 검토하기로 했습니다. 2주간의 추가 실험과 측정 시스템 개선을 통해 노이즈 원인이 온도 제어 장비의 불안정성에 있음을 특정했습니다. 이후 데이터 정확도를 89%에서 96%로 개선할 수 있었고, 신뢰성 분석 결과도 훨씬 명확해졌습니다. 이를 통해 품질 데이터의 신뢰성이 결국 분석 결과와 의사결정을 결정짓는다는 것을 깊이 있게 배웠습니다.

(428 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 슬나윤 (인)