

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	사하람비	성명(영문)	
	생년월일	1999.02.18	성별	남성
	휴대전화	010-9827-3108	이메일	applicant3322060@example.com
	현 주소	울산 (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	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3322060 · 이전 지원 1회				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
~ 2021.02.10	사랑대학교	도담운영학부		4.18 / 4.5	석사	상대2
~ 2022.02.20	온누리대학교	마루품질학과		3.87 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.10.14
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수3상	2025.03.16	
어학A	시험T	급수3	2024.08.06	

※ 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
	수요 예측 정확도 향상을 통한 재고 최적화 프로젝트 (예측 오차 22% → 7%)		통계적 품질관리, 시계열 분석
	품질 신뢰성 분석 및 측정 시스템 검증		회귀분석, 표본 설계

▪ 보유 기술

통계적 품질관리, 시계열 분석, 회귀분석, 표본 설계, 측정 시스템 분석(MSA), 공차 설계 강점: 데이터 기반 의사결정, 통계적 분석, 공정 개선, 문제 분석
--

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.

석사 과정 중 수행한 '수요 예측 정확도 향상을 통한 재고 최적화' 프로젝트에서 초기 모델의 예측 오차율이 22%에 머물렀던 경험이 있습니다. 당시 단순한 시계열 분석으로 접근했다가 근본 원인을 파악하기 위해 공급망 데이터를 전수 조사했고, 수요 패턴의 계절성과 변수 간 상관관계를 놓치고 있었음을 발견했습니다. 통계적 기법을 적용하여 모델을 재설계한 결과 예측 오차를 7%까지 단축했고, 이는 연간 재고 보관 비용 12% 절감으로 이어졌습니다. 이 경험을 통해 복잡한 시스템도 체계적인 분석과 반복 개선으로 해결할 수 있다는 확신을 얻었습니다. LG전자의 가전 제조 공정에서도 수요 변동성에 대응하는 동적 재고 관리와 공정 일정 최적화가 핵심 과제라 생각합니다. 입사 후 초기 1~2년은 생산 현장의 데이터를 수집하고 분석하는 기초를 다지며, 공정과 물류를 연계한 통합 최적화 모델을 구축하는 데 집중할 계획입니다. 중장기적으로는 AI 기반 동적 스케줄링 시스템을 개발하여 LG전자의 제조 경쟁력을 한 단계 높이는 데 기여하고 싶습니다.

(525 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 졸업 프로젝트에서 진행한 품질 신뢰성 분석에서 샘플 검증 단계가 예상보다 3주 지연되었습니다. 원인은 초기 샘플 크기 결정 시 변동성을 과소평가했고, 측정 장비의 재현성 문제를 간과했던 점입니다. 문제를 인식한 후 측정 시스템 분석(MSA)을 수행하여 장비 정확도를 재검증했고, 표본 재설계를 통해 필요 샘플 수를 재산정했습니다. 동시에 통계적 공차 설계(tolerance analysis)를 도입하여 변동성 요인을 체계적으로 파악했습니다. 결과적으로 검증 프로세스를 재구성했고, 최종 분석의 신뢰도를 90% 수준으로 높일 수 있었습니다. 이 경험에서 배운 점은 초기 가정의 검증이 얼마나 중요한지, 그리고 문제가 발생했을 때 근본 원인을 파악하기 위한 체계적 접근이 필수라는 것입니다. 향후 품질 관리 업무에서도 통계적 사고방식으로 변동성을 선제적으로 관리하겠습니다.

(433 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 사하람비 (인)