

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	슬버리	성명(영문)	
	생년월일	1999.07.25	성별	여성
	휴대전화	010-1879-8797	이메일	applicant3227491@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 D03 · 구분R	직무다	가상시 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3227491 · 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
~ 2026.02.27	빛솔대학교	단비공정학부		4.31 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	900	2024.12.02	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격017		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	고정밀 전자부품 생산 공정 수율 개선 - 87%에서 94%로 향상		요인 실험(DOE), 통계적 공정관리(SPC)

■ 보유 기술

요인 실험(DOE), 통계적 공정관리(SPC), 데이터 분석 강점: 통계적 분석, 공정 최적화, 데이터 기반 의사결정

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.

공정 엔지니어 실습 중 프로덕션 라인의 수율 데이터를 분석하는 화면 앞에서 멈춰 섰습니다. 초록색 통계 그래프 어딘가에 빨간 경고음이 울렸고, 무언가 변했다는 신호를 읽어야 했습니다. 공정공학을 전공하면서 공정 설계·최적화, 통계적 공정관리의 중요성을 깨달았습니다. 학부 캡스톤 프로젝트에서는 고정밀 전자부품 생산 공정의 수율 개선을 주제로 삼았습니다. 초기 수율이 87%에 불과했던 공정에 대해 요인 실험을 설계하고 실시했습니다. 온도, 압력, 시간, 화학물질 농도 등 4개 변수의 영향도를 통계적으로 분석한 결과, 온도 제어 정밀도를 개선하고 화학물질 농도를 0.5% 상향 조정하는 두 가지 개선안을 도출했습니다. 이를 반영한 공정의 최종 수율은 94%로 향상되었습니다. LG전자는 글로벌 최고 수준의 가전과 전자제품을 생산합니다. 경쟁력 있는 제품을 만들려면 공정 수율과 안정성이 핵심입니다. 저는 데이터 기반의 공정 개선으로 이 목표를 실현할 수 있다고 확신합니다. 입사 후 첫 1~2년간 LG전자의 실제 생산 환경과 공정 지표를 학습하며 통계적 공정관리 체계에 적응하겠습니다. 그 다음에는 머신러닝을 활용한 예측적 공정관리를 도입하는 프로젝트에 참여하여 수율 최적화와 불량률 감소에 기여하겠습니다.

(619 / 1,000자)

2. 역경극복

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

캡스톤 프로젝트 초기, 팀은 수율 저하의 원인을 단일 변수인 온도에만 집중했습니다. 온도 제어를 아무리 강화해도 수율 개선이 2~3% 수준에 그쳤고, 팀원들의 사기가 떨어지기 시작했습니다. 저는 통계 교재를 다시 읽고 이번에는 요인 실험 방법론을 적용해보자고 제안했습니다. 팀은 처음에 이 접근이 시간 낭비라고 생각했습니다. 하지만 실험 계획을 수립하고 36개의 조건 조합을 체계적으로 테스트한 후 분석한 결과, 온도만이 아니라 화학물질 농도도 수율에 유의미한 영향을 미친다는 사실이 명확히 드러났습니다. 이 발견 이후 팀의 접근 방식 자체가 바뀌었습니다. 단순 시행착오가 아닌 통계적 설계 기반 실험이 얼마나 효율적인지 체감했습니다. 또한 팀 내 의견 충돌이 생겼을 때 데이터로 합의 지점을 찾는 과정도 배웠습니다. 이러한 경험이 LG전자의 생산기술 부문에서 신뢰할 수 있는 엔지니어가 되기 위한 자산이 되겠습니다.

(457 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 슬버리 (인)