

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	은파란	성명(영문)	
	생년월일	2000.11.11	성별	남성
	휴대전화	010-7234-4062	이메일	applicant3263756@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 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3263756 · 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
~ 2025.02.27	한별대학교_제1캠퍼스	단비공정학부		4.21 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.01.09
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2025.07.03	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격012		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	반도체 공정 파일럿 라인 수율 개선 (불량을 18% → 6%)		실험계획법(DOE), 2^5 인수분해 설계

■ 보유 기술

실험계획법(DOE), 2^5 인수분해 설계, 통계적 공정관리, 분산 분석 | 강점: 공정 최적화, 통계적 분석, 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.

생산 공정의 통계적 분석과 최적화가 제 전공의 핵심이며, 이를 LG전자의 생산 기술 부문에서 실현하고 싶습니다. 학부 종료 프로젝트에서 반도체 공정 파일럿 라인의 수율 개선을 주제로 진행했습니다. 초반에는 불량률이 목표치 대비 크게 상회했는데, 온도, 압력, 소재 배치 등 다양한 공정 변수들의 상호작용이 복잡하게 얽혀 있었습니다. 단순 시행착오로는 해결이 불가능했으므로, 체계적인 실험계획법(DOE)을 적용했습니다. 각 인자의 기여도를 정량화하고 상호작용 효과를 분석한 결과, 온도 균등성을 개선하고 소재 배치 순서를 변경하는 것이 가장 효과적임을 발견했습니다. 이 결과를 바탕으로 4주 내 공정 불량률을 18%에서 6%로 감소시킬 수 있었습니다. 이 경험은 LG전자의 대규모 생산라인에서 수율을 개선하고 경쟁력을 강화하는 데 직접 활용될 수 있습니다. 입사 후 초반 1년은 기존 생산 공정의 데이터를 체계적으로 분석하고 문제점을 파악하는 데 집중하겠습니다. 그 후 1년부터는 수율 개선 프로젝트를 독립적으로 주도할 계획입니다. 중장기적으로는 LG 전 사업부의 공정 혁신을 주도하는 기술 전문가가 되고 싶습니다.

(567 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 종료 프로젝트의 공정 파일럿 라인 운영은 생각보다 훨씬 복잡했습니다. 초기 예상 불량률은 8~10% 수준이었으나, 실제로는 18%까지 증가했습니다. 팀원들은 특정 변수 하나의 문제라고 생각했지만, 정밀한 분석 결과 온도, 압력, 소재 배치 등 여러 인자가 비선형적으로 상호작용하고 있었습니다. 무작정 각 변수를 조절하는 것은 시간이 오래 걸리고 비효율적이었습니다. 저는 팀에 실험계획법의 적용을 제안했습니다. 처음에는 의구심이 있었지만, 정교한 실험 설계를 통해 최소 시험 횟수로 최대의 정보를 얻을 수 있다는 점을 설득했습니다. 2^5 인수분해 설계를 적용하여 총 16회의 체계적인 실험을 수행했습니다. 각 결과를 분석한 결과, 온도 균등성이 가장 큰 영향(43% 기여도)을 미치고, 그 다음이 소재 배치 순서(28%)였습니다. 이를 바탕으로 공정 환경을 개선하고 작업 순서를 최적화한 결과, 불량률을 18%에서 6%로 단축할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 저는 데이터 기반 의사결정의 강력함을 체감했습니다. 직관이나 경험만으로는 복잡한 공정을 개선할 수 없으며, 체계적인 분석과 증거 기반의 접근이 얼마나 효과적인지 배웠습니다.

(581 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 은파란 (인)