

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	슬우주	성명(영문)	
	생년월일	1996.08.15	성별	여성
	휴대전화	010-9125-7271	이메일	applicant3385536@example.com
	현 주소	충남 (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 3385536 · 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
~ 2025.02.20	파랑대학교	단비공정학부		4 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	845	2024.01.18	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격004		
	가상자격016		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	반도체 패키징 공정 수율 개선 프로젝트		통계적 공정관리, 반응표면분석법

▪ 보유 기술

통계적 공정관리, 반응표면분석법, 공정 설계, 데이터 분석 | 강점: 공정 최적화, 통계 분석, 현장 밀착형 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.

공정 설계 수업에서 배운 개념을 실제 생산 라인에 적용했을 때, 이론과 현실이 만드는 개선 효과가 얼마나 구체적인지를 체감했습니다. 졸업 프로젝트로 반도체 패키징 공정의 수율 개선 과제를 수행했습니다. 결함 패턴 분석과 통계적 공정관리 기법을 적용하여 가열 온도 프로필을 최적화하고, 다단계 점검 절차를 재설계했습니다. 결과적으로 공정 수율을 기존 87%에서 94%로 개선했고, 불량률은 13%에서 6%로 감소시켰습니다. LG전자의 디스플레이와 반도체 사업은 수율 한두 퍼센트 차이가 경영 성과를 크게 좌우합니다. 저는 제 전공 지식을 바탕으로 공정 안정성 향상에 직접 기여하고 싶습니다. 입사 초기에는 실제 라인의 공정 데이터를 깊이 있게 분석하고, 이후 신규 공정 도입이나 라인 확대 프로젝트의 기술 담당자로 성장하겠습니다.

(407 / 1,000자)

2. 역경극복

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

졸업 프로젝트 초반, 이론상 가장 최적이라고 생각했던 공정 조건이 실제 실험에서는 오히려 불량을 증가시켰습니다. 교재에 나온 표준 공정 조건만으로는 우리 라인의 특성을 반영할 수 없었던 것입니다. 저는 공정의 모든 변수를 재검토하기로 결정했습니다. 온도, 시간, 압력뿐 아니라 습도, 설비 편차, 작업자 숙련도 영향까지 체계적으로 기록했고, 반응표면분석법을 적용하여 상호작용 효과를 분석했습니다. 매주 현장 엔지니어와 검토 회의를 열어 피드백을 반영했습니다. 3개월 후 도출한 최적화된 공정 조건은 수율 개선뿐 아니라 공정 안정성까지 향상시켰으며, 회사에서 신규 라인에도 적용 가능한 표준 프로세스로 채택되었습니다. 이 경험을 통해 공정 개선은 겸손함에서 출발한다는 것을 배웠습니다.

(382 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 슬우주 (인)