

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	아은결	성명(영문)	
	생년월일	1999.01.03	성별	여성
	휴대전화	010-1675-1581	이메일	applicant3925916@example.com
	현 주소	서울 (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 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3925916 · 이전 지원 1회				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
~ 2025.02.28	카람대학교	단비공정학부	마루품질학과 (복수유형)	4.18 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	950	2024.12.05	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격003		
	가상자격017		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	전자 기판 조립 공정 최적화: 접촉 저항 특성 기반 조건 도출		실험계획법(DoE), 분산분석(ANOVA)

▪ 보유 기술

실험계획법(DoE), 분산분석(ANOVA), 통계적 공정관리(SPC), 관리도 강점: 공정 최적화, 통계적 분석, 수율 개선, 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.

LG전자의 반도체 및 디스플레이 제조 공정에서 수율을 극대화하고 공정 변수를 최적화하는 공정 엔지니어가 되고자 지원했습니다. 이러한 역량을 키운 계기는 학부 과정에서의 집약적인 실험 프로젝트와 품질 관리 교육입니다.

학부 4학년에서 진행한 '전자 기판 조립 공정 최적화: 접촉 저항 특성 기반 조건 도출' 프로젝트에서 이를 명확히 실증했습니다. 프로젝트는 기판 조립 과정에서 무선 접촉 점의 저항값이 조립 압력, 접촉 시간, 온도의 영향을 받아 불량률이 발생하는 실제 현장 문제를 다루었습니다. 저는 실험계획법(Design of Experiments, DoE)을 활용하여 3개 인수, 각 3 수준의 직교 배열 실험을 직접 설계하고 실행했습니다.

데이터 수집 후 분산 분석(ANOVA)을 통해 각 인수의 영향도를 정량적으로 파악했고, 상호작용 효과도 통계적으로 검증했습니다. 최적 조건(조립 압력 2.8 kgf, 접촉 시간 4.5초, 온도 65°C)을 도출한 결과, 조립 불량률이 기존의 8.7%에서 3.2%로 60% 감소했습니다. 동시에 공정당 작업 시간도 2.1초 단축되어 시간당 생산성이 12% 향상되었습니다.

복수부전공으로 품질 관리를 이수하면서 통계적 공정관리(SPC)와 관리도 작성·분석도 습득했습니다. 이는 공정이 안정적으로 운영되는지 실시간으로 감시하는 역량을 갖추게 했으며, 공정 이상 징후를 조기에 탐지하는 능력도 개발했습니다.

입사 후 첫 1~2년은 할당받은 공정의 핵심 변수를 파악하고 공정능력지수(Cpk) 분석을 통해 개선이 필요한 부분을 도출하는데 집중하겠습니다. 신공정 도입 시 DoE를 활용한 최적화와 파일럿 라인에서의 실증을 담당하고 싶습니다. 이를 통해 LG전자의 공정 안정성을 높이겠습니다.

중장기적으로는 여러 공정 간의 상호작용과 병목을 분석하여 전체 생산 라인의 수율을 극대화하는 프로젝트를 주도하는 공정 기술 리더가 되겠습니다.

(938 / 1,000자)

2. 역경극복

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

공정 최적화 프로젝트 중 예상과 전혀 다른 결과를 마주했을 때 문제 해결의 본질을 깊이 있게 배웠습니다. 초기 DoE 실험에서 도출한 최적 조건(2.8 kgf, 4.5초, 65°C)을 반복 시험했을 때, 첫 번째 실험의 불량률 3.2%를 재현하지 못했고 오히려 5.1% 수준의 불량률이 나타났습니다. 이는 매우 실망스러운 결과였습니다.

원인을 찾기 위해 실험 환경을 매우 자세히 다시 살펴봤습니다. 처음 DoE 실험은 같은 조작자, 같은 시간대, 거의 동일한 환경에서 진행되었는데, 반복 실험은 다른 조작자, 다른 날씨, 심지어 측정 장비도 보정이 필요한 상태였습니다. 즉, 공정 변수뿐 아니라 공정 외 환경과 인적 요소까지 고려해야 한다는 중요한 사실을 깨달았습니다.

이를 해결하기 위해 세 가지 접근을 병행했습니다. 첫째, 온도 센서를 정밀하게 보정하고 습도 제어 장치를 추가하여 환경 변동성을 줄였습니다. 둘째, 조작자 변수를 정량화하기 위해 5명의 서로 다른 조작자가 동일 조건에서 작업할 때의 결과를 비교했고, 평균 편차가 약 2.1%p임을 파악했습니다. 셋째, 이러한 편차를 흡수할 수 있도록 최적 조건 주변의 공차 범위 (tolerance)를 체계적으로 설정했습니다.

최종적으로 불량률을 8.7%에서 3.2%로 안정적으로 유지할 수 있었고, 반복성 편차도 $\pm 1.2\%$ 이내로 줄일 수 있었습니다. 이 경험으로부터 배운 가장 중요한 교훈은, 공정 최적화란 단순히 최적값을 찾는 것이 아니라 그 값의 안정성과 재현성을 확보하는 것이라는 점입니다. 또한 공정 변수뿐 아니라 측정 시스템, 인적 요소, 외부 환경까지 전체 생산 시스템을 깊이 있게 이해하고 체계적으로 관리해야 한다는 통합적 사고방식이 필수임을 배웠습니다. 이러한 체계적인 경험은 LG전자의 대규모 생산 시설에서의 공정 관리에도 필수적일 것입니다.

(906 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 아은결 (인)