

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	라보나	성명(영문)	
	생년월일	1999.03.07	성별	남성
	휴대전화	010-8659-6649	이메일	applicant3559065@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 한별구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3559065 · 이전 지원 0회				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
~ 2023.02.20	사랑대학교	단비공정학부		3.45 / 4.5	석사	상대2
~ 2024.02.18	여울대학교	단비공정학부		3.62 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.05.11
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2024.03.10	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격011		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	박막 증착 공정 최적화 연구 (수율 72% → 91%)		계획된 실험(DOE), 응답표면설계(RSM)
	파일럿 스케일 공정 재현성 문제 해결		다중 반응변수 분석, 마르코프 연쇄 모델

▪ 보유 기술

계획된 실험(DOE), 응답표면설계(RSM), 다중 반응변수 분석, 마르코프 연쇄 모델, 유사도 분석, 공정 관리 강점: 공정 설계·최적화, 통계적 공정관리, 데이터 분석, 문제 해결
--

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 연구의 핵심인 '박막 증착 공정 최적화' 과제에서 초기 실험 결과가 목표 수율 85%를 크게 못 미친 72%에 머물렀던 점이 가장 도전적이었습니다. 공정 변수 간 상호작용을 고려하지 않은 단순 실험 설계가 근본 원인이었습니다. 이를 극복하기 위해 계획된 실험(DOE)과 응답표면설계(RSM)를 적용하여 온도, 압력, 가스 유량의 최적 조합을 찾았습니다. 또한 다중 반응 변수 분석을 통해 수율뿐만 아니라 막의 균일성도 동시에 개선하는 공정 윈도우를 확보했고, 최종 수율 91% 달성과 불량률 8% 감소를 이뤄냈습니다. 이 경험은 과학적 실험 설계와 다변량 분석의 가치를 몸소 깨닫게 해주었습니다. LG전자의 디스플레이 제조 공정은 수율이 수익성을 직접 좌우하는 영역입니다. 입사 후 1~2년은 공정 데이터 분석과 신뢰성 시험에 전념하며 현장 감각을 키울 계획이고, 중장기적으로는 AI 기반 공정 자동 최적화 플랫폼을 개발하여 LG전자의 스마트 팩토리 구현에 일조하고 싶습니다.

(492 / 1,000자)

2. 역경극복

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

박막 증착 공정 연구의 중반부, 실험실 조건에서 얻은 해석 결과가 파일럿 스케일에서 재현되지 않는 문제에 직면했습니다. 파라미터를 그대로 옮겼는데도 수율이 급격히 저하되었고, 이는 주로 장비 간 물리적 차이와 공정 이력 효과(process history)를 간과했기 때문이었습니다. 문제를 인식한 후 마르코프 연쇄 모델을 도입하여 공정 이력의 영향을 정량화했고, 유사도 분석을 통해 실험실 조건을 파일럿 환경에 맞춰 조정했습니다. 또한 반복 실험의 설계를 강화하여 샘플 크기를 늘렸고 측정 방법을 표준화했습니다. 결과적으로 파일럿 수율을 88%까지 회복시킬 수 있었고, 이후 양산 이행 시에도 안정적인 수율 유지의 토대를 마련했습니다. 이 과정에서 배운 가장 큰 교훈은 스케일업 전 미시적 메커니즘을 충분히 이해해야 한다는 점입니다.

(410 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 라보나 (인)