

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	여도담	성명(영문)	
	생년월일	2000.02.21	성별	여성
	휴대전화	010-3475-6988	이메일	applicant3345129@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	제2사업부	직무코드 D05 · 구분R	직무마	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3345129 · 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
~ 2022.02.21	배리공과대학교	시온소자학과		3.85 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(130p)	2023.09.22	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격015		
	가상자격012		
	가상자격003		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	반도체 박막 공정 설계 및 최적화		박막 증착 공정, 특성 평가
	증착 공정 특성 평가 및 개선		진공 시스템, 센서 캘리브레이션
	박막 두께 측정 기법 통합		다변량 분석

■ 보유 기술

박막 증착 공정, 특성 평가, 진공 시스템, 센서 캘리브레이션, 다변량 분석 강점: 공정 최적화, 특성 평가, 문제 분석 능력, 공정 안정성
--

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.

제조 현장에서 본 가장 큰 손실은 계획한 성능에 미치지 못하는 불량입니다. 학부 마지막 학기 반도체 박막 공정 설계 프로젝트에서 저는 박막 증착 공정의 특성 평가를 담당했습니다. 초기에는 증착률이 설계 목표치의 92%에 불과했고, 이는 최종 소자 효율 저하로 이어졌습니다. 공정 현장의 담당자들과 협력하여 문제를 분석한 결과, 진공도 변동과 기판 온도 편차가 증착 균일성을 해치고 있었습니다. 저는 증착 챔버의 온도 제어 로직을 재설계하고, 진공 센서 캘리브레이션 방식을 개선했습니다. 박막의 두께 균일성을 주 스캔으로 측정하고 피드백 루프를 추가하여 실시간 조정 가능하도록 시스템을 개선했습니다. 결과적으로 증착률을 92%에서 97%로 향상시켰고, 소자 특성 편차를 12% 감소시켰습니다. 이 경험은 미세한 공정 조건의 변화가 최종 제품 성능에 얼마나 큰 영향을 미치는지 보여주었습니다. LG전자의 디스플레이와 반도체 관련 사업에서 공정 안정성은 경쟁력의 핵심입니다. 저는 박막 특성 평가와 공정 최적화를 통해 수율을 높이고 불량을 줄이는 역할을 하고 싶습니다. 입사 후 1년 간은 생산 공정의 핵심 매개변수 모니터링 및 특성 평가 업무에 깊이 있게 참여하여 공정 이해도를 높이겠습니다. 중장기적으로는 차세대 공정 기술 도입과 소자 신뢰성 개선 프로젝트에 주도적으로 참여하여 수율 향상과 제조 경쟁력 강화에 기여하겠습니다.

(685 / 1,000자)

2. 역경극복

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

공정 최적화 프로젝트의 중반부에 예상 밖의 문제가 터졌습니다. 박막 두께를 더욱 정밀하게 제어하려고 새로운 측정 기법을 도입했는데, 기존 방법과 측정값이 크게 달랐던 것입니다. 더 정밀하다고 알려진 새 방법이 일관성 있는 결과를 주지 못했고, 어느 방법을 신뢰해야 할지 판단이 설 수 없었습니다. 처음에는 새 장비의 교정 오류를 의심했지만, 반복 측정과 비교 분석을 통해 실제 원인을 파악했습니다. 새로운 측정 기법은 박막의 광학적 특성에 더 민감하여, 표면 거칠기에 따라 값이 변한다는 것을 발견했습니다. 공정 변수와 측정값의 관계를 다변량 분석으로 재분석한 결과, 두 방법이 실제로는 상호보완적임을 알 수 있었습니다. 저는 기존 측정 방법의 신뢰도를 기반으로 새로운 방법의 교정 모델을 수립했습니다. 표면 특성과 광학적 응답의 상관관계를 정량화하여 보정식을 개발했고, 두 측정 기법을 통합한 평가 프로토콜을 제시했습니다. 이를 통해 측정 정확도를 기존 대비 8% 향상시키고 재현성을 확보했습니다. 이 경험은 새로운 기술이 항상 낫다는 가정이 위험하며, 현상의 근본 원인을 정확히 파악하고 기존 방법과의 조화를 생각하는 것이 중요함을 깨달아주었습니다.

(589 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 여도담 (인)