

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	라 차은	성명(영문)	
	생년월일	1994.07.07	성별	남성
	휴대전화	010-4985-2526	이메일	applicant3808339@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 D05 · 구분R	직무마	가상시 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3808339 · 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
~ 2026.02.12	아라대학교	시온소자학과		3.23 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.09.03
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(130p)	2024.12.28	
어학A	시험U	890	2025.06.05	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격001		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	고유전율 박막의 공정 최적화 프로젝트 (증착 공정 설계 및 특성 평가)		RF 스퍼터링, 박막 증착
	박막 증착 공정의 온도 제어 개선을 통한 품질 향상		XRD 분석, 전기특성 측정

▪ 보유 기술

RF 스퍼터링, 박막 증착, XRD 분석, 전기특성 측정, 적외선 온도센서 강점: 박막 공정 최적화, 소자 물성 평가, 공정 신뢰성 개선
--

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.
RF 스퍼터링 장비에서 산화물 박막을 증착하던 중 기판 위치에 따라 박막 두께가 불균일하게 분포하는 현상을 관찰했습니다. 학부 졸업설계로 '고유전율 박막의 공정 최적화'를 수행하면서 박막 물성의 미세한 편차를 극복하는 경험을 했습니다. RF 전력, 가스 압력, 증착 시간을 체계적으로 변수하며 실험을 진행했고, 각 공정 조건에서 박막의 유전상수, 누설전류, 결정구조 변화를 측정했습니다. 최적화된 공정 조건 적용 결과 박막 두께 편차를 $\pm 8\%$ 에서 $\pm 3\%$ 이내로 개선했으며, 누설전류 특성을 기존 대비 25% 우수하게 달성했습니다. 이를 통해 소자 물리의 원리 이해와 공정 제어의 정밀성이 제품 성능의 근본을 이룬다는 것을 배웠습니다. LG전자의 디스플레이 부문에서 박막 공정은 화면 품질을 결정하는 핵심입니다. 입사 후 1년 내에는 박막 공정 최적화를 통해 불량률 감소에 직접 기여하겠습니다. 중기적으로는 박막 특성 평가 데이터베이스 구축과 공정 신뢰성 향상 프로젝트에 주도적으로 참여해, 디스플레이 소자 공정의 전문가가 되겠습니다.

(522 / 1,000자)

2. 역경극복
지금까지 겪었던 어려운 과제나 난관을 극복한 경험과, 그 과정에서 배운 점을 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.
박막 증착 공정에서 RF 전력과 가스 압력 변화에 따른 증착 속도는 일정했으나 박막 품질의 편차가 불규칙하게 나타났습니다. 같은 공정 조건에서도 기판의 위치에 따라 결정성이 다르게 형성되었고, 이는 기판 가열 온도의 불균일성에서 비롯된 것으로 파악했습니다. 문제를 해결하기 위해 먼저 기판 홀더의 온도분포를 적외선 카메라로 측정했고, 히팅 플레이트 표면의 온도 편차가 $\pm 12^\circ\text{C}$ 에 달함을 확인했습니다. 이를 개선하기 위해 히팅 플레이트 하부의 전열 패턴을 재설계하고 써모커플을 추가 설치해 온도 제어 피드백 시스템을 개선했습니다. 또한 기판 선-로딩 전 예열 시간을 45초에서 90초로 연장해 온도 안정화를 확보했습니다. 이러한 개선을 통해 기판 전면의 온도 편차를 $\pm 3^\circ\text{C}$ 이내로 제어했고, 박막의 결정 균일성을 68%에서 92%로 향상시켰습니다. 이 경험은 공정의 안정성이 미시적 제어와 지속적 모니터링에서 비롯된다는 중요한 교훈을 주었습니다.

(472 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 라차은 (인)