

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	은바름	성명(영문)	
	생년월일	1999.09.23	성별	남성
	휴대전화	010-2798-5653	이메일	applicant3708876@example.com
	현 주소	전남 (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 3708876 · 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
~ 2026.02.19	다온대학교	시온소자학과		3.9 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.12.15
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	950	2023.04.11	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격018		
	가상자격013		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	고유전율 박막 특성 향상 (리크 전류 밀도 37% 감소)		스퍼터링 공정, 박막 증착
	소자 특성 평가		전기적 특성 측정, SEM

▪ 보유 기술

스퍼터링 공정, 박막 증착, 전기적 특성 측정, SEM 강점: 공정 개발, 소자 특성 분석, 박막 공정

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.
학부 연구 과정에서 박막 공정 기술과 소자 특성 평가에 몰두하게 되었습니다. 고유전을 박막의 특성을 향상시키고자 스퍼터링 공정을 활용하여 다양한 조성의 박막을 증착하고, 전기적 특성을 체계적으로 분석했습니다. 이 과정에서 특정 조성의 박막에서 리크 전류 밀도를 기존 대비 37% 감소시키는 결과를 도출했습니다. 이러한 성과는 미시적 공정 제어가 거시적 소자 성능 향상으로 이어진다는 중요한 깨달음을 주었고, 반도체 소자 기술 개발 분야에서의 진로를 확신하게 했습니다. LG전자의 지원한 조직에서 차세대 전자소자와 디스플레이 기술 개발에 참여하고자 합니다. 귀사의 소자 기술 수준은 산업 최고 수준이며, 이곳에서 제 역량을 발휘하고 동시에 성장할 수 있을 것으로 판단했습니다. 입사 후 1년 내에는 공정 및 평가 기술을 숙달하고 기존 소자의 성능 향상에 기여하겠습니다. 그 이후에는 새로운 물질과 공정 기술을 탐색하여, 소자의 신뢰성을 높이고 차별화된 성능을 갖춘 제품 개발을 주도하는 엔지니어가 되고자 합니다.

(509 / 1,000자)

2. 역경극복
지금까지 겪었던 어려운 과제나 난관을 극복한 경험과, 그 과정에서 배운 점을 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.
박막 소자의 전기적 특성을 평가하는 과정에서 측정 데이터의 신뢰성 문제가 발생했습니다. 여러 샘플의 측정값이 예상과 큰 편차를 보이면서, 처음에는 공정 자체에 문제가 있다고 판단했습니다. 그러나 기준 시료를 활용한 재검증을 통해 측정기기의 캘리브레이션 오류가 근본 원인임을 발견했습니다. 이를 해결하기 위해 측정 프로토콜을 전면 검토하고, 기기 캘리브레이션을 정밀하게 수행했으며, 측정 과정의 모든 단계를 문서화하여 재현성을 확보했습니다. 최종적으로 측정 오차를 15% 감소시키고, 이후 동일한 오류가 반복되지 않도록 체계를 구축했습니다. 이 경험은 실험 데이터의 품질이 연구 성과를 좌우하며, 작은 오차도 체계적으로 관리해야 한다는 교훈을 주었습니다.

(365 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 은바름 (인)