

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	미마린	성명(영문)	
	생년월일	2002.01.16	성별	남성
	휴대전화	010-2584-9287	이메일	applicant3918115@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 D05 · 구분R	직무마	가상시 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3918115 · 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
~ 2026.02.11	버리공과대학교	시온소자학과		3.6 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.02.08
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2025.09.15	
어학A	시험S	급수4(140p)	2023.10.13	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격018		
	가상자격002		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	산화막 특성 평가 및 공정 최적화 (두께 균일성 89% → 96.8%)		박막 공정, 스퍼터링
	공정 편차 근본원인 규명 및 개선 (특성 편차 35% 감소)		열산화, 특성 평가

▪ 보유 기술

박막 공정, 스퍼터링, 열산화, 특성 평가, 유전상수 측정 강점: 공정 최적화, 원인 규명 능력, 소자 특성 분석

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.

진공 챔버 내에서 박막이 한층씩 쌓이는 모습을 관찰하면서, 원자 단위의 정확성이 얼마나 중요한지 깨달았습니다. 학부 실습 과정의 '산화막 특성 평가 및 박막 공정 최적화' 프로젝트에서 스퍼터링 및 열산화 공정의 조건을 변수별로 조사했고, RF 전력과 가스 압력의 조합을 최적화하여 산화막 두께 균일성을 89%에서 96.8%로 향상시켰습니다. 미세적 변화가 매크로 성능으로 직결되는 반도체 공학의 매력이 뼈저렸습니다. LG전자의 디스플레이 및 전장 사업에서 반도체 소자는 핵심 기술 축입니다. 특히 OLED 드라이버 IC, 파워 매니지먼트 IC, 센서 소자 등 다양한 응용분야가 있습니다. 입사 후 첫 1년 반은 LG전자의 소자 공정과 특성 평가 체계를 습득하면서, 박막 공정 조건 최적화와 수율 개선 프로젝트에 참여하고 싶습니다. 장기적으로는 새로운 재료·공정의 도입과 차세대 소자 개발의 리더로서, 업계 선행 기술 확보에 기여하는 연구자가 되는 것을 목표로 합니다.

(481 / 1,000자)

2. 역경극복

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

박막 공정을 반복할 때마다 산화막의 특성이 일관되지 않는 문제가 발생했습니다. 두께 편차, 유전상수 불균일이 반복되었고 이는 소자 성능 재현성을 심각하게 위협했습니다. 장비 캘리브레이션 이상을 먼저 의심했지만 정상이었고, 더 세밀한 원인 분석을 시작했습니다. 온도 분포 측정, 가스 흐름 시뮬레이션, 저장된 샘플의 표면 분석을 차례로 수행한 결과, 챔버 내 온도 불균형과 가스 도입부의 찌꺼기 축적이 근본 원인임을 규명했습니다. 이를 바탕으로 온도 제어 로직을 수정하고 정기 유지보수 주기를 단축했고, 결과적으로 산화막 특성 편차를 35% 감소시킬 수 있었습니다. 표면적 문제 해결보다 근본 원인 파악의 중요성을 강하게 배웠습니다.

(353 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 미마린 (인)