

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	해라온비	성명(영문)	
	생년월일	2000.11.07	성별	남성
	휴대전화	010-2647-1729	이메일	applicant3667200@example.com
	현 주소	전북 (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 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3667200 · 이전 지원 2회				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
~ 2025.02.16	여울대학교	한별나노학과		4.28 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.09.01
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2024.12.11	
어학A	시험S	급수4(150p)	2024.09.03	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격008		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	화학 증착법 박막 합성 및 균일성 개선 (73% → 91%)		CVD, XRD
	XRD 분석 데이터 해석을 통한 박막 결정 크기 예측 정밀도 향상 (15%)		AFM

▪ 보유 기술

CVD, XRD, AFM 강점: 나노소재 공정 최적화, 표면 분석 기술, 품질 관리
--

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.

현장 연구실에서 직면한 박막의 품질 편차 문제를 해결하려는 경험이 LG전자 지원의 동기입니다. 학부 4학년 '나노소재 프로젝트 기초'에서 화학 증착법(CVD)으로 산화물 박막을 합성했는데, 같은 조건으로 진행해도 결과물의 두께와 결정성이 달라지는 문제를 마주했습니다. 이는 실제 산업 현장에서도 발생하는 수율 문제입니다. 표면 분석 기술을 활용해 각 배치마다 온도 프로필을 미세 조정했고, XRD와 AFM 분석을 통해 박막 구조를 정밀하게 평가했습니다. 최종적으로 합성 결과의 균일성을 73%에서 91%로 개선했습니다. LG전자의 디스플레이와 배터리 개발에는 안정적인 박막 기술이 필수적입니다. 입사 후 1~2년간 박막 공정의 현장 이슈를 직접 경험하며 공정 파라미터 최적화 역량을 축적하고, 중장기적으로는 신규 나노소재 공정 개발에 주도적으로 참여해 제품 성능과 수율을 동시에 높일 수 있는 엔지니어가 되고자 합니다.

(458 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 3학년 '표면 분석 실험' 중 XRD 분석 데이터를 해석하지 못해 보고서 작성이 막혔던 적이 있습니다. 초기에는 문헌의 표준 그래프와 우리 샘플을 단순 비교했지만, 샘플의 비정질 상태, 불순물, 결정도 변화를 읽어낼 수 없었습니다. 지도 교수와 선배의 도움으로 피크 위치, 피크 너비, 강도 변화의 의미를 구체적으로 학습했고, 각 파라미터가 실제 물성에 미치는 영향을 연결짓는 접근을 배웠습니다. 같은 데이터도 심화된 분석으로 박막의 결정 크기를 15% 더 정밀하게 예측할 수 있게 되었습니다. 이 경험은 현장 문제 해결에서 기초 이론의 정확한 이해와 체계적인 분석의 중요성을 깨닫게 해주었습니다. 공정 안정화를 위해서는 데이터 뒤의 물리 현상을 알아야 한다는 것을 체득했습니다.

(383 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 해라온비 (인)