

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	은윤아	성명(영문)	
	생년월일	2000.01.06	성별	남성
	휴대전화	010-5528-9200	이메일	applicant3341879@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 D03 · 구분R	직무다	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3341879 · 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
~ 2025.02.24	버리공과대학교	버리재료학과		3.31 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급2	복무기간	~ 2021.02.09
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2025.06.19	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격006		
	가상자격005		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	알루미나-실리콘 카바이드 복합재료 미세 조직 제어 프로젝트		XRD 분석, 주사전자현미경 (SEM)

▪ 보유 기술

XRD 분석, 주사전자현미경(SEM), 싱터링 기술 강점: 재료 특성 분석, 소재 최적화, 물성 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.

고온 싱터링 챔버에서 세라믹 시편을 꺼내던 순간, 미세조직의 변화가 곧 제품의 성능을 결정한다는 것을 깨달았습니다. 대학 4학년 때 진행한 '알루미나-실리콘 카바이드 복합재료 미세조직 제어 프로젝트'에서 소성 온도와 시간을 체계적으로 변화시켜 미세조직을 분석했습니다. 인장강도 45% 향상과 열전도성 8% 개선을 동시에 달성하는 최적화 지점을 발견했고, 이 경험을 통해 기초 재료 과학이 실제 제품 혁신의 토대임을 확신했습니다. 디스플레이 패널, 고효율 가전 제품의 열 관리 소재 개발을 주도하는 LG전자에서 금속·세라믹 소재의 물성 개선을 통해 제품 경쟁력을 높이는 업무에 기여하고 싶습니다. 입사 초기 1년 동안은 LG전자의 소재 표준과 분석 기법을 습득하며 팀의 신뢰를 얻겠습니다. 3년 후에는 신소재 개발 프로젝트를 주도하여 업계 선도적 소재를 창출하는 엔지니어가 되겠습니다.

(438 / 1,000자)

2. 역경극복

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

프로젝트 진행 중 소성 후 반복적으로 미세균열이 발생하여 막혔습니다. 초기에는 소성 조건의 미흡이라 생각했지만, 근본 원인을 파악하기 위해 XRD 분석과 주사전자현미경(SEM) 관찰을 통해 결정상 변화를 추적했습니다. 냉각 과정에서 상변태로 인한 응력 집중이 원인임을 발견하고, 냉각 속도를 단계적으로 조절하는 방식으로 재설계했습니다. 결함률을 67% 감소시키고 최종 시편의 균질성을 확보했습니다. 이 과정에서 작은 조건 변수도 소재의 미세조직에 큰 영향을 미치며, 작은 신호도 놓치지 않는 세심한 분석이 문제 해결의 핵심임을 배웠습니다. 앞으로도 데이터와 분석을 기반으로 정확한 판단을 내리는 엔지니어로서 LG전자에 기여하겠습니다.

(354 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 은윤아 (인)