

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	은아라	성명(영문)	
	생년월일	1999.11.25	성별	남성
	휴대전화	010-8999-1644	이메일	applicant3849954@example.com
	현 주소	대구 (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 미르구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3849954 · 이전 지원 1회				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
~ 2026.02.24	다온대학교	버리재료학과		4.16 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급5	복무기간	~ 2024.06.19
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험W	860	2025.12.12	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격011		
	가상자격013		
	가상자격015		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	세라믹 복합재료 고온 특성 개선 연구		SEM, EDX

▪ 보유 기술

SEM, EDX, 나노 입자 첨가 공정, 습식 혼합 강점: 재료 특성 평가, 공정 제어, 미세조직 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.

3학년 연구 과정에서 세라믹 기반 복합재료의 고온 특성 개선 연구에 참여했습니다. 기존 세라믹 재료의 열충격 저항성이 산업용 가전 부품으로 부족하다는 문제에서 시작해, 나노 알루미늄 입자를 첨가해 미세조직을 제어하는 방식을 제안했습니다. 소성 온도를 1200°C부터 1400°C까지 50°C씩 변화시키는 8회 실험을 체계적으로 진행했고, SEM과 EDX를 통해 입자 분포와 결정 구조를 정밀하게 분석했습니다. 결과적으로 최적 소성 온도에서 열충격 저항성을 65회에서 142회로 2배 이상 개선했으며, 강도도 262MPa에서 318MPa로 향상시켰습니다. 이 경험을 통해 지원 직무에 필요한 정밀한 공정 제어와 데이터 기반의 사결정의 중요성을 배웠고, LG전자에서 이러한 기술을 응용해 고내구성 소재 개발에 기여하고 싶다는 확신을 얻었습니다. 입사 후 1~2년간 재료 평가 및 공정 표준화에 집중하 것이며, 중장기적으로는 새로운 소재 개발 프로젝트를 주도할 역량을 쌓겠습니다.

(488 / 1,000자)

2. 역경극복

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

연구 초반 나노 입자를 단순히 혼합하면 응집(agglomeration)으로 인해 오히려 강도가 저하되는 예상 밖의 문제가 발생했습니다. 첫 3회 실험은 모두 기준 강도 이하의 결과를 얻었고, 팀 내에서도 연구 방향에 대한 의견이 엇갈렸습니다. 문제의 원인을 찾기 위해 세라믹 분말의 입자 크기 분포와 혼합 방법을 근본적으로 재검토했고, 기존의 건식 혼합에서 습식 혼합(wet mixing) 공정으로 변경했습니다. 또한 분산제(dispersant)를 추가하고 공정 단계별 특성을 체계적으로 측정하는 검사 계획을 세웠습니다. 팀원과 함께 5회의 추가 실험을 진행한 결과 나노 입자의 균일한 분포를 확보해 강도 문제를 완전히 해결했습니다. 이 과정은 재료 문제의 해결책이 단일 변수 개선이 아니라 공정 전체의 통합적 최적화에 있음을 명확히 깨우쳐 주었습니다.

(421 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 은아라 (인)