

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	루미르	성명(영문)	
	생년월일	1996.05.23	성별	남성
	휴대전화	010-4978-7728	이메일	applicant3226927@example.com
	현 주소	부산 (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	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3226927 · 이전 지원 2회				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	카람대학교	버리재료학과		4.08 / 4.5	석사	상태1
~ 2018.02.22	다온대학교	버리재료학과		3.76 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.09.14
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(120p)	2023.12.17	
어학A	시험U	820	2024.11.18	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격015		
	가상자격006		
	가상자격020		

▪ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	세라믹 복합재료 개발 (열전도율 22% 증가, 파괴인성 1.5배 향상)		세라믹 재료, 미세조직 분석
	미세조직 최적화 연구 (20회 이상 반복실험 극복)		소성 공정, 열전도율 측정

▪ 보유 기술

세라믹 재료, 미세조직 분석, 소성 공정, 열전도율 측정, 기계적 물성 평가 강점: 재료 설계, 인내심과 문제해결, 데이터 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.

석사 과정에서 수행한 세라믹 복합재료의 미세조직 최적화 연구가 LG전자 지원의 계기가 되었습니다. 고온 환경에서의 열전도율과 기계적 강도를 동시에 개선하기 위해 다층 구조의 신규 소재를 설계·합성했을 때, 기존 소재 대비 열전도율 22% 증가와 동시에 파괴 인성을 1.5배 향상시킬 수 있었습니다. 이러한 고성능 재료 개발 경험을 통해 첨단 소재가 전자·전력·디스플레이 산업에서 차세대 기술의 핵심이라는 확신을 얻었습니다. LG전자의 에너지 효율성과 신뢰성이 요구되는 전장 및 HVAC 부문에서 혁신적인 재료 솔루션을 제공할 수 있다고 판단했습니다. 입사 후 초기 1~2년은 실제 양산 제품의 재료 특성 평가 및 공정 개선에 참여하며 산업 현장의 노하우를 습득하겠습니다. 중장기적으로는 소재 개발 팀에서 핵심 엔지니어로 성장하여, LG전자의 차세대 고성능 제품 개발을 물질 수준에서 주도하고자 합니다.

(448 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 학위논문의 소재 합성 단계에서 반복적인 실패를 겪었습니다. 목표 미세조직을 갖춘 복합재료를 만들기 위해 소성 공정의 온도, 압력, 지속 시간을 조정하던 중, 여러 실험에서 예상한 결정 구조를 얻지 못했습니다. 6개월간 20회 이상의 시도가 실패로 돌아갔고, 지도 교수와의 상담에서도 문제의 원인을 명확히 파악하기 어려웠습니다. 좌절감을 느낀 시점에서 저는 각 실험의 데이터를 체계적으로 정리하고, 실패한 샘플들의 미세조직을 정밀하게 재분석했습니다. 그 과정에서 냉각 속도가 예상보다 빠르다는 것을 발견했고, 냉각 장치 개선과 공정 파라미터 재설정을 통해 목표 미세조직을 달성했습니다. 이 경험은 과학적 문제 해결에는 인내심과 세밀한 관찰이 얼마나 중요한지 보여주었으며, 막혔을 때 체계적으로 변수를 제어하고 데이터를 다시 보는 습관의 가치를 깨우쳤습니다.

(425 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 루미르 (인)