

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	별다솜	성명(영문)	
	생년월일	1997.10.22	성별	남성
	휴대전화	010-4716-1149	이메일	applicant3695523@example.com
	현 주소	충북 (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 3695523 · 이전 지원 1회				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
~ 2026.02.25	버리공과대학교	버리재료학과		3.67 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2023.03.25
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	810	2025.05.22	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격005		
	가상자격014		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	고성능 열전달 합금 개발 프로젝트		미세조직 분석, 기계적 물성 측정

■ 보유 기술

미세조직 분석, 기계적 물성 측정, 열전달 합금, 재료 특성 평가 | 강점: 재료 특성 분석, 공정 개선, 실험 검증

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.

대학교 4학년 때 고성능 열전달 합금 개발 프로젝트에 참여했습니다. 저는 팀의 재료 특성 분석 담당자로서 주조 공정부터 미세조직 관찰, 기계적 물성 측정까지 전 과정에서 데이터를 수집하고 분석했습니다. 팀의 공정 엔지니어, 재료학 전공자와 협력하면서, 제 분석 결과가 공정 조건 개선과 성분 최적화에 어떻게 적용되는지 직접 경험했습니다. 최종적으로 열전달 효율을 기존 대비 23% 향상시켰으며, 이 과정에서 팀 내 역할 분담의 중요성을 깊이 있게 학습했습니다.

LG전자의 HVAC 및 가전 제품군은 고성능 열관리 소재를 핵심 요소로 요구합니다. 저의 재료 특성 평가 경험과 공정 개선에 대한 이해는 이러한 분야에 직접적으로 기여할 수 있습니다. 특히 분석 팀, 공정팀, 설계팀 간의 협력을 통해 소재 혁신을 실현하는 것이 제 강점입니다.

입사 후 단기적으로는 재료 분석 및 평가팀에 배치되어, 신소재의 물성 분석과 불량 원인 규명에 집중하겠습니다. 중장기적으로는 소재 개발의 전주기에 참여하여, 실험실의 성과를 양산 공정으로 확대하는 리더가 되고자 합니다.

(537 / 1,000자)

2. 역경극복

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

열전달 합금 프로젝트 중간에 특정 열처리 조건에서 재료의 기계적 강도가 예상치의 60% 수준으로 떨어지는 문제가 발생했습니다. 공정팀은 온도 조절 시스템의 오류를 의심했지만, 저는 미세조직 관찰을 통해 금속 입자의 크기가 비정상적으로 커진 것을 발견했습니다.

이 발견을 팀에 보고하고, 공정 엔지니어와 함께 냉각 속도를 조정하는 방안을 검토했습니다. 또한 재료학 이론 배경이 있는 팀원과 논의하여 입자 크기를 제어하는 물질 첨가제를 제안했습니다. 함께 여러 조건을 테스트한 결과, 열처리 공정을 개선했고 강도를 목표치의 95%까지 회복시켰습니다.

이를 통해 저는 재료 문제의 해결이 한 사람의 노력으로는 불가능하며, 각 분야의 전문가가 자신의 관점을 제시하고 협력할 때 진정한 해결책이 나온다는 것을 배웠습니다. 앞으로 LG전자에서도 이러한 팀 기반의 문제 해결 문화를 실천하겠습니다.

(441 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 별다솜 (인)