

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	나슬기	성명(영문)	
	생년월일	1998.02.13	성별	여성
	휴대전화	010-7785-3161	이메일	applicant3838953@example.com
	현 주소	대전 (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 3838953 · 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
~ 2026.02.12	파랑대학교	윤슬고분자학과		4.45 / 4.5	학사	상대1

■ 병역사항

병역구분	비대상	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	-----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수6	2025.06.19	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격014		
	가상자격009		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	친환경 강화 폴리올레핀 복합재료 개발 프로젝트 (배합 및 물성 평가)		배합기, 레오클지 분석
	배합 공정 온도 최적화를 통한 물성 재현 성 개선		인장강도 측정기, 온도센서

▪ 보유 기술

배합기, 레오클지 분석, 인장강도 측정기, 온도센서, 고분자 배합 강점: 소재 물성 평가 및 공정 최적화, 배합 프로세스 설계, 문제 원인 분석 능력

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.

배합실 스케일에서 복합재료 배치를 110도로 가열하며 혼합하는 순간, 온도계 눈금과 물성 편차가 만드는 문제의 본질이 보였습니다. 대학교 고분자실험실에서 수행한 '친환경 강화 폴리올레핀 복합재료 개발' 프로젝트를 통해 고분자 함성부터 배합, 성형 및 물성 평가까지 전주기를 경험했습니다. 특히 소재 배합 시 레오폴지 특성을 제어해 기존 대비 인장강도 8% 향상과 신율 12% 개선을 달성했습니다. 이 경험에서 소재 특성 최적화가 최종 제품 품질에 얼마나 결정적인 역할을 하는지 깨달았습니다. LG전자의 가전 부문에서 세탁기 드럼, 냉장고 단열재 등 주요 부품에 고분자 소재가 핵심입니다. 입사 후 1년 내에는 신규 소재 개발 프로젝트에서 배합 프로세스 최적화를 통해 불량률 감소에 직접 기여하겠습니다. 중장기적으로는 고분자 물성 데이터베이스 구축과 AI 기반 배합 시뮬레이션 모델 개발에 참여해, 가전 부문의 소재 혁신을 주도하는 전문가가 되겠습니다.

(476 / 1,000자)

2. 역경극복

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

배합 공정 중 배치별 온도 편차로 인한 물성 편차가 프로젝트의 주요 난관이었습니다. 인장강도 측정값이 $\pm 15\%$ 까지 변동하며 재현성 확보가 어려워졌습니다. 문제의 원인을 파악하기 위해 온도센서를 5개소에 추가 설치해 히팅 프로필을 세분화했고, 각 구간의 온도 변화 속도를 실시간으로 모니터링하기 시작했습니다. 동시에 냉각 대기시간을 표준화하고 혼합기 내부 온도가 안정화될 때까지 사전가열 시간을 연장했습니다. 이러한 개선을 통해 배치 간 온도 편차를 ± 2 도 이내로 줄였고, 결과적으로 물성 편차를 $\pm 3\%$ 이내로 제어할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 공정 안정화는 측정과 표준화에서 비롯된다는 것을 배웠습니다. 앞으로도 현장 데이터를 기반으로 근본 원인을 파악하고 체계적으로 개선하는 접근방식을 업무에 적용하겠습니다.

(400 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 나슬기 (인)