

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	슬카린	성명(영문)	
	생년월일	2000.03.06	성별	남성
	휴대전화	010-9790-3334	이메일	applicant3814483@example.com
	현 주소	서울 (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	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3814483 · 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
~ 2025.02.22	타래대학교	버리재료학과	라열장치학과 (부유형)	4.15 / 4.5	석사	상태1
~ 2023.02.28	슬기대학교_제2캠퍼스	별솔소재학과		3.44 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.11.11
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2025.06.11	
어학A	시험T	급수5	2023.11.21	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격011		
	가상자격015		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	니켈 기반 초합금 고온 산화 특성 연구		미세조직 분석, XRD 분석
	도핑 원소 최적화를 통한 합금 강도 개선		경도 측정, 고온 산화 시험

▪ 보유 기술

미세조직 분석, XRD 분석, 경도 측정, 고온 산화 시험 강점: 신소재 개발, 물성 분석 및 평가, 적응형 연구 설계
--

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.

주사전자현미경의 렌즈를 금속 샘플 표면에 조심스럽게 맞춘 순간, 은색으로 반짝이던 평면의 시편이 회색의 복잡한 미세 구조로 선명하게 변해 보였다. 그 순간 나는 '소재를 본다'는 표현의 의미를 처음 알게 되었다. 석사 과정의 핵심 연구는 고온 환경에서도 기계적 강도를 안정적으로 유지해야 하는 니켈 기반 초합금의 개발이었다. 기존의 상용 합금은 약 800도씨 이상의 극고온에서 심각한 산화 문제로 강도가 급격하게 저하되는 근본적인 취약점이 있었다. 나는 특정 첨가 원소를 전략적으로 도입하면 합금 표면에 치밀하고 보호적인 산화막이 형성될 수 있다는 가설을 세웠다. 다양한 조성의 샘플들을 제조했고 극한의 800도씨 고온 산화 시험을 장시간 진행했다. 주사전자현미경을 통한 정밀한 미세조직 분석, X선 회절 분석, 경도 측정을 포함한 다각적이고 포괄적인 물성 평가를 수행했다. 최적 조성의 합금은 기존 제품 대비 800도씨에서의 강도 유지율을 67%에서 89%로 획기적으로 높일 수 있었다. 또한 표면 산화막의 두께를 8 마이크로미터로 정밀하게 제어하는 기술도 확보했다. 이 연구 성과와 경험이 LG전자에 지원하게 된 중요한 동기가 되었다. 가전 산업과 부품 개발에서 신소재의 역할은 극도로 크고 중요하기 때문이다. 냉장고의 발열체, 에어컨의 열교환기, 디스플레이 패널의 기판재, 전장 부품 등 거의 모든 제품이 소재의 특성에 직접적으로 좌우된다. LG전자가 경쟁 시장에서 우수한 제품을 만드는 데 있어 신소재 개발은 절대적으로 중요한 핵심 영역이라고 본다. 입사 후 1년간은 가전 부품과 디스플레이 관련 핵심 소재들의 특성을 실무적으로 깊이 있게 이해하고, 현장 생산 공정 조건에 맞는 엄격한 품질 기준을 정립하겠다. 2년차부터는 신규 고기능성 소재 개발 프로젝트에 정식으로 참여하여 기초 연구 결과를 실제 제품으로 구현하는 전체 과정을 주도하고 싶다.

(925 / 1,000자)

2. 역경극복

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

첫 측정 결과를 받아 열었을 때 나의 모든 계획은 무너졌다. 내가 도핑한 새로운 합금이 예상과 정반대로 기존 제품보다 산화에 훨씬 더 취약했다. 나는 샘플 제조와 측정을 반복했지만 몇 주가 지나도 결과는 일관되게 실패를 보여줬다. 심리적 압박감이 점점 커졌다. 지도 교수는 차분한 목소리로 조언했다. '방법론의 문제가 아니라 기본 가설 자체를 근본적으로 다시 검토해야 한다'는 현명한 지적이었다. 나는 심각한 고민에 빠졌다. 수개월을 투자한 연구의 주요 방향을 완전히 버려야 한다는 현실이 쉽게 받아들여지지 않았다. 하지만 나는 기존의 학술 문헌을 철저히 다시 읽기 시작했다. 유사한 산화 메커니즘을 다룬 여러 선행 연구들을 추적 조사했다. 그제야 알 수 있었다. 나의 도핑 원소 선택이 근본적으로 잘못되었다는 것을. 이는 예상 가능했던 실패인데 나는 충분한 가설 검증을 하지 않고 성급하게 진행했던 것이다. 나는 도핑 원소를 완전히 다른 것으로 바꿔서 실험을 처음부터 재설계했다. 새로운 접근도 처음 3개월 동안은 기대만큼의 눈에 띄는 성과가 나타나지 않았다. 하지만 이번에는 중간 결과들을 다른 대학의 연구자들과 적극적으로 공유하면서 지속적이고 객관적인 피드백을 받았다. 타 기관 전문가들의 객관적인 시각이 연구의 방향을 계속 미세하게 조정해 주었다. 최종 6개월 동안 초기 예상을 훨씬 초과하는 우수한 성과를 달성할 수 있었다. 이 경험이 가르쳐준 교훈은 명확한 세 가지다. 첫째, 실패는 결코 끝이 아니라 방향을 전환하라는 신호다. 둘째, 혼자만의 고집스러운 확신보다 외부로부터의 객관적이고 냉철한 피드백이 연구의 속도와 정확성을 크게 높인다. 셋째, 중간 결과를 조기에 공개적으로 공유하고 다양한 의견을 청취하는 것이 결국 총 소요 시간을 상당히 아끼는 지름길이다. 이러한 교훈들을 대기업 환경에서도 지켜나가고 싶다.

(910 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 슬카린 (인)