

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	루 하진	성명(영문)	
	생년월일	1997.02.14	성별	남성
	휴대전화	010-8298-2378	이메일	applicant3600788@example.com
	현 주소	경남 (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 D05 · 구분R	직무마	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3600788 · 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
~ 2025.02.15	슬기대학교_제2캠퍼스	시온소자학과		3.77 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	면제	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수3	2025.10.15	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	박막 두께 제어 및 공정 안정화 (두께 편차 $\pm 15\text{nm}$ $\rightarrow$ $\pm 4\text{nm}$, 재현성 88% $\rightarrow$ 97%)		스핀코팅, 초음파 분무법

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	박막 측정 정확도 개선 (측정 편차 73% 감소, 신뢰도 91% → 98%)		박막 특성 평가, 나노미터 단위 측정 장비

▪ 보유 기술

스핀코팅, 초음파 분무법, 박막 특성 평가, 나노미터 단위 측정 장비, 통계적 데이터 처리 강점: 박막 공정 제어, 정밀 측정 및 품질관리, 공정 안정화, 데이터 기반 개선
--

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.

반도체 소자 박막 공정 실습에서 스퍼코팅을 이용한 박막 두께 제어 과제를 수행했을 때, 공정 조건이 미세하게 달라도 소자 특성이 큰 폭으로 변한다는 점에 강한 인상을 받았습니다. LG전자의 반도체 관련 사업 분야에서 이러한 공정 안정성과 품질 관리의 중요성을 직접 실무에 적용하고 싶습니다. 스퍼코팅 대신 초음파 분무법을 선택한 것은 박막 두께 분포를 더 정밀하게 제어할 수 있기 때문입니다. 기존 방식의 표준편차가 $\pm 15\text{nm}$ 수준이었는데, 초음파 분무로 $\pm 4\text{nm}$ 까지 개선했을 뿐만 아니라 공정 재현성도 88%에서 97%로 향상시켰습니다. 입사 후 1년간은 현장의 공정 노하우를 습득하고 박막 특성 평가 및 불량 분석에 집중하겠습니다. 2년차부터는 공정 최적화 프로젝트에 참여하여 수율 개선에 직접 기여하고, 중장기적으로는 차세대 소자 개발의 초기 공정 개발 단계에 참여하는 것이 목표입니다.

(443 / 1,000자)

2. 역경극복

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

박막 공정 평가 실습에서 나노미터 단위의 박막을 측정하는 과정에서 반복성 있는 데이터를 얻기 어려웠습니다. 초기에는 측정 장비의 오류로만 생각했지만, 정밀 분석을 통해 시료 준비 과정의 미세한 오염과 온습도 변화가 주된 원인임을 발견했습니다. 측정 환경을 통제하고 시료 준비 프로토콜을 체계화한 후 측정값의 편차를 73% 감소시킬 수 있었습니다. 더 나아가 측정 장비의 캘리브레이션 주기를 단축하고, 다중 측정점에서의 데이터를 통계적으로 처리하는 방식을 제안했습니다. 이를 통해 측정 신뢰도를 91%에서 98%로 높일 수 있었습니다. 이 과정에서 반도체 분야는 0.1nm 단위의 정밀성이 전체 공정의 성패를 좌우한다는 점을 배웠으며, 앞으로도 체계적이고 엄격한 품질관리 문화를 실무에 정착시키는 데 기여하겠습니다.

(399 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 루하진 (인)