

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	슬새하	성명(영문)	
	생년월일	2002.04.27	성별	남성
	휴대전화	010-1624-8725	이메일	applicant3931782@example.com
	현 주소	경북 (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 미르구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3931782 · 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
~ 2021.02.15	여울대학교	라엘장치학과		4.37 / 4.5	석사	상태2
~ 2027.02.22	마루대학교	라엘장치학과		3.66 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.04.24
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	900	2023.02.10	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격007		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	웨이퍼 이송 자동화 시스템 설계		제어 시스템, PID 제어

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	로봇 제어 정밀도 개선		로봇 자동화, 신호 분석

▪ 보유 기술

제어 시스템, PID 제어, 로봇 자동화, 신호 분석, 기계 시스템 설계 | 강점: 자동화 시스템 설계, 제어 알고리즘 개발, 기계 정밀성

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.

정밀한 공정 장비의 설계와 제어만이 일관성 있는 품질의 대량 생산을 가능하게 한다는 확신이 저를 LG전자의 생산 기술 부문에 이끌고 있습니다. 석사 과정에서 반도체 공정 자동화 장비의 웨이퍼 이송 시스템을 설계 및 구현했는데, 기존 수동식 시스템 대비 처리량을 시간당 320개에서 480개로 50% 증가시켰고, 손상률도 3.2%에서 1.1%로 낮췄습니다. 이 프로젝트를 통해 설계 단계의 정밀성이 후속 모든 공정의 품질과 효율에 얼마나 큰 영향을 미치는지 경험했습니다. 입사 후 1~2년간은 LG의 주요 생산 장비 설계 팀에서 최신 자동화 기술을 습득하고, 기존 장비 개선 프로젝트에 참여하여 실무 역량을 키우겠습니다. 중장기적으로는 다음 세대 생산 장비의 핵심 시스템을 설계하는 엔지니어로 성장하고, LG의 생산 경쟁력 강화를 통해 회사의 성장에 기여하겠습니다.

(427 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 논문 연구 중 웨이퍼 이송 로봇의 제어 시스템에 예상치 못한 진동 발생 문제가 생겼습니다. 고속 이송 중 정밀도가 20 μ m 수준으로 떨어져, 설계 목표인 5 μ m 이내를 크게 벗어났습니다. 담당 교수는 모터 사양을 높이거나 구조를 보강할 것을 제안했지만, 저는 먼저 진동의 원인을 규명하기로 결정했습니다. 고속 카메라로 시스템을 촬영하고 진동 신호를 주파수 분석한 결과, 제어 알고리즘의 응답 지연이 공진을 유발하고 있었습니다. 저는 PID 제어기의 이득을 재조정하고 피드포워드 제어를 추가로 구현했습니다. 결과적으로 정밀도를 5.3 μ m까지 개선했고, 추가 비용 없이 시스템 성능을 확보했습니다. 이 경험이 저에게 가르쳐준 것은 복잡한 기계 시스템일수록 근본 원인 분석이 가장 효과적인 해결책이라는 점입니다.

(398 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 슬새하 (인)