

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	별빛솔	성명(영문)	
	생년월일	1998.06.19	성별	남성
	휴대전화	010-7374-4613	이메일	applicant3338717@example.com
	현 주소	강원 (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 D01 · 구분R	직무가	가상시 한별구	박사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3338717 · 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
~ 2026.02.26	마루대학교	루아기전학과		4.08 / 4.5	박사	상대1
~ 2023.02.18	온누리대학교	루아기전학과		4.45 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.12.08
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(130p)	2025.01.07	
어학A	시험T	급수2	2024.02.20	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격013		
	가상자격020		
	가상자격010		

▪ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	다중 액추에이터 HVAC 시스템 적응형 제어		적응형 제어, 상태 공간 모델
	다변수 제어 설계 및 시스템 최적화		HVAC 시스템, 다변수 제어

▪ 보유 기술

적응형 제어, 상태 공간 모델, HVAC 시스템, 다변수 제어 강점: 시스템 제어, 기계-전자 통합, 신뢰성 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.

박사 과정에서 기계와 전자 시스템의 통합 제어에 중점을 두고 연구했습니다. 특히 다중 액추에이터 기반 HVAC 시스템의 적응형 제어 알고리즘을 개발했고, 이를 소비 전력 감소(12%)와 온습도 설정값 도달 시간 단축(22% 개선)으로 입증했습니다. 기계적 설계와 제어 이론, 임베디드 시스템을 통합한 이 연구는 LG전자의 스마트 HVAC 및 가정용 로봇 개발 방향과 정확히 일치했습니다. 메카트로닉스 박사로서 LG전자에 지원하는 이유는 연구 성과를 대량 제조 환경에서 검증하고 상용화하는 경험을 원하기 때문입니다. 지원 직무는 기계-전자 융합 제품의 제어 알고리즘 개발과 신뢰성 검증을 중점으로 하고 싶습니다. 입사 1~2년 후에는 팀의 핵심 제어 시스템을 담당하는 선임 연구원으로 성장하겠습니다. 중장기적으로는 차세대 HVAC, 로봇 시스템, 전장 제어 분야에서 기술적 리더십을 갖춘 연구자가 되어 LG전자의 제품 경쟁력을 높이는 데 기여하고자 합니다.

(478 / 1,000자)

2. 역경극복

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

박사 연구 초반 다중 액추에이터 제어 시스템의 안정성 문제로 막혔습니다. 개별 액추에이터 제어는 정확했으나, 통합 시스템에서 진동 현상이 발생했고 설정값 도달 시간이 목표(8초)의 3배 이상이었습니다. 처음 접근은 각 제어기의 계인을 단순히 조정하는 방식이었으나 진동은 악화되었습니다. 문제의 원인을 찾기 위해 전체 시스템의 동역학을 재분석했습니다. 액추에이터 간의 시간 지연과 기계적 커플링이 공명을 유발하고 있었습니다. 상태 공간 모델에 기반한 다변수 제어 설계로 변경했고, 각 액추에이터의 응답 특성을 측정해 제어 매개변수를 개별 튜닝했습니다. 또한 센서 피드백 루프의 샘플링 주기를 최적화했습니다. 개선 후 진동이 완전히 제거되었고, 설정값 도달 시간을 7초로 단축시킬 수 있었습니다. 이 경험은 복잡한 기계-전자 시스템에서 부분 최적화보다 전체 시스템 관점의 분석이 얼마나 중요한지 보여주었습니다.

(451 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 별빛솔 (인)