

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	마하진	성명(영문)	
	생년월일	1998.03.09	성별	남성
	휴대전화	010-8312-2284	이메일	applicant3313707@example.com
	현 주소	울산 (원본 미제공 · 시스템 테스트용 합성값)		
보훈 / 장애	보훈여부	원본 미제공	장애여부	원본 미제공

■ 지원사항

구분	사업본부	상세 모집분야	직무	근무지	최종학력	입사 가능일
1지망	제2사업부	직무코드 D01 · 구분R	직무가	가상시 미르구	박사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3313707 · 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
~ 2023.02.24	미르대학교	루아기전학과		3.42 / 4.5	박사	상태2
~ 2021.02.22	빛솔대학교	나래제1공학부		4.4 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급2	복무기간	~ 2020.10.19
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수5	2023.02.26	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격008		
	가상자격018		
	가상자격004		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	로봇 암 정밀 위치 제어 시스템 개발 - 위치 오차 0.8mm에서 0.12mm 감소		모터 제어 알고리즘, 센서 피드백 시스템
	모터 제어 시스템 안정성 개선 - 기계-전자 융합 문제 해결		기계-전자 통합 설계, 시뮬레이션

▪ 보유 기술

모터 제어 알고리즘, 센서 피드백 시스템, 기계-전자 통합 설계, 시뮬레이션 강점: 모터 제어, 센서 시스템, 기계-전자 융합, 시스템 안정성

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 로봇 암의 정밀 위치 제어 시스템을 개발했습니다. 모터와 센서의 특성을 반영한 제어 알고리즘을 구현하고 반복 실험을 통해 위치 오차를 0.8mm에서 0.12mm로 줄였습니다. 이 경험은 기계와 전자를 통합하는 관점이 가전에서도 얼마나 필수적인지 보여주었습니다. LG전자의 로봇 청소기, 세탁기 등 자동화된 가전들은 정밀한 기계-전자 제어를 핵심 경쟁력으로 삼고 있습니다.

입사 후 첫 1~2년은 가전 제어 시스템 설계와 검증에 주력하겠습니다. 기계 특성과 전자 제어의 협력 방안을 깊이 있게 이해하는 엔지니어로 성장하겠습니다. 중기적으로는 신규 가전 기구 개발 프로젝트에 참여하여 제품 혁신을 주도하고 싶습니다.

(351 / 1,000자)

2. 역경극복

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

박사 연구 초반 모터 제어 시스템을 구성하는 과정에서 예상치 못한 진동과 불안정성 문제가 발생했습니다. 센서 피드백을 반영한 전자 제어는 잘 작동했지만 기계 구조의 유연성으로 인해 공진이 일어나고 있었습니다. 초기에는 전자 제어 알고리즘 튜닝으로만 해결하려 했습니다.

지도 교수와의 논의를 통해 문제가 기계 설계 단계에서 비롯되었음을 깨달았습니다. 관성, 강성, 댐핑 특성을 모두 고려하여 기계 설계를 수정해야 했습니다. 저는 시뮬레이션과 실물 실험을 병행하며 기계 매개변수를 단계적으로 개선했습니다.

결과적으로 기계 설계 개선과 제어 알고리즘 최적화를 결합하여 위치 오차를 목표치 이하로 안정화시켰습니다. 이 과정에서 기계 엔지니어링과 제어 엔지니어링의 경계가 얼마나 얇은지 배웠습니다. 향후 가전 개발에서도 기계와 전자를 별개로 보지 않고 하나의 통합 시스템으로 접근하겠습니다.

(439 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 마하진 (인)