

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	은마음	성명(영문)	
	생년월일	1999.06.13	성별	남성
	휴대전화	010-1369-8545	이메일	applicant3295563@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 D01 · 구분R	직무가	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3295563 · 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
~ 2026.02.27	라온대학교	루아기전학과		4.46 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.05.08
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(130p)	2023.04.16	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격002		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	창고 자동화 로봇 개발 - 자율주행 제어 알고리즘 및 센서 통합		PID 제어, Kalman 필터

■ 보유 기술

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.

로봇 공학의 매력은 기계의 움직임을 정확히 제어하면서도 동시에 환경과 상호작용하는 능력을 만드는 데 있습니다. 대학에서 자율주행 로봇 프로젝트를 주도하면서 이 분야에 빠져 LG전자를 목표로 삼게 되었습니다. 팀은 창고 자동화용 이동 로봇을 설계했는데, 센서에서 받은 신호를 기반으로 모터를 정밀 제어하는 것이 핵심이었습니다. 초기 제어 알고리즘에서 로봇의 주행 정확도는 75% 수준이었습니다. 저는 PID 제어 로직을 개선하고 Kalman 필터를 적용하여 노이즈를 줄였으며, 센서 캘리브레이션 프로세스를 체계화했습니다. 최종적으로 주행 정확도를 75%에서 94%로 높였고, 반응 속도도 380ms에서 120ms로 단축했습니다. 이러한 성과는 메카트로닉스 엔지니어로서 기계와 전자, 소프트웨어를 통합적으로 이해하고 최적화할 수 있다는 확신을 주었습니다. LG전자의 로봇 청소기나 생산용 자동화 장비 개발팀에서 사람의 삶을 더 편하고 효율적으로 만드는 로봇을 만들고 싶습니다. 지원한 조직의 로봇 및 자동화 기술 분야에서 세계 최고 수준의 제품을 개발하는 역할을 하겠다는 목표를 가지고 있습니다. 입사 후 1~2년간 LG의 제품 아키텍처와 개발 프로세스를 익히며 기계 설계, 전자 회로, 제어 알고리즘 등 각 분야의 실무 기술을 습득하겠습니다. 중장기적으로는 새로운 로봇 플랫폼의 설계 및 개발을 주도하는 핵심 엔지니어가 되어, 일반 가정과 산업 현장에서 모두 활용되는 혁신적인 로봇을 세상에 선보이는 것이 꿈입니다.

(735 / 1,000자)

2. 역경극복

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

창고 자동화 로봇 프로젝트에서 가장 큰 도전은 실제 물류 환경에 로봇을 배치했을 때였습니다. 실험실에서는 완벽하게 주행하던 로봇이 바닥의 요철, 조명 변화, 마그네틱 센서의 오류로 인해 목표 경로에서 벗어나곤 했습니다. 센서 신호의 노이즈가 심해 컨트롤러가 잘못된 명령을 내리는 상황이 반복되었고, 초기 주행 정확도는 40%대에 불과했습니다. 이는 단순히 알고리즘 튜닝으로는 해결될 수 없는 구조적 문제였습니다. 저는 문제를 세 부분으로 나누었습니다. 첫째, 센서 신호 자체의 노이즈 제거였고, 둘째는 제어 알고리즘의 견고성 향상, 셋째는 하드웨어 보정이었습니다. 센서 신호에 Kalman 필터를 적용하고, PID 제어기의 게인을 실제 환경에 맞게 재조정했습니다. 또한 로봇의 구동부 기어비를 조정하고 휠 인코더의 캘리브레이션을 반복했습니다. 2주간의 집중적인 개선 과정 후 주행 정확도는 40%에서 92%로 비약적으로 향상되었습니다. 이 경험이 제게 준 가장 큰 교훈은 메카트로닉스 문제는 어느 한 분야의 해결책만으로는 부족하다는 것입니다. 기계적 설계, 전자 부품의 특성, 소프트웨어의 알고리즘이 유기적으로 협력해야만 robust한 시스템이 만들어집니다. 앞으로 어떤 문제를 마주하든 전체 시스템 관점에서 사고하고, 현장의 실제 조건을 반영하여 해결하는 엔지니어가 되겠습니다.

(660 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 은마음 (인)