

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	타새하	성명(영문)	
	생년월일	2001.01.08	성별	남성
	휴대전화	010-6093-3699	이메일	applicant3735392@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 D01 · 구분R	직무가	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3735392 · 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
~ 2026.02.18	하람대학교	루아기전학과		4.04 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2023.03.20
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수4상	2023.04.03	

※ 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
	4축 로봇팔 제어 시스템 설계		로봇 제어 시스템, 모터 드라이버

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	정밀 위치 제어 구현		임베디드 제어보드, 엔코더 피드백

▪ 보유 기술

로봇 제어 시스템, 모터 드라이버, 임베디드 제어보드, 엔코더 피드백, PID 튜닝 | 강점: 메카트로닉스 시스템, 임베디드 제어, 하드웨어-소프트웨어 통합

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.

메카트로닉스를 공부하며 기계와 전자 시스템의 융합에 관심을 가졌습니다. 캡스톤 프로젝트에서는 4축 로봇팔의 제어 시스템을 설계하고 구현했습니다. 모터 드라이버, 임베디드 제어보드, 엔코더 피드백을 통합해 정밀한 위치 제어를 구현했고, 반복 정확도를 95% 이상 달성했습니다. LG전자의 전자 부품, 로봇 솔루션, 자동화 장비 사업에서 메카트로닉스 기술의 가치는 점점 커지고 있습니다. 저는 해당 부문에서 시스템 설계부터 최적화까지 담당할 수 있는 엔지니어가 되고 싶습니다. 입사 후 1~2년간 제품 개발 프로젝트에 참여해 설계, 제작, 테스트 경험을 쌓겠습니다. 점진적으로 핵심 기술 개발을 주도해, 중장기적으로 LG전자의 차별화된 솔루션 개발을 이끌고 싶습니다.

(371 / 1,000자)

2. 역경극복

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

캡스톤 프로젝트 진행 중 로봇팔의 움직임이 불규칙하게 진동했습니다. 제어 알고리즘은 정상이었지만, 실제 움직임은 원하는 궤적을 따르지 못했습니다. 처음에는 하드웨어 불량이라고 생각했는데, 체계적으로 점검한 결과 문제는 제어 루프의 게인 설정과 센서 노이즈였습니다. 이더넷 케이블 배치를 개선해 노이즈를 줄이고, PID 게인을 재튜닝해 수십 번의 테스트를 진행했습니다. 최종적으로 진동을 90% 감소시킬 수 있었습니다. 이 과정에서 이론과 실제의 차이를 경험했고, 문제 해결을 위해 하드웨어와 소프트웨어를 통합적으로 접근해야 한다는 교훈을 얻었습니다.

(307 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 타새하 (인)