

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	해나윤	성명(영문)	
	생년월일	2000.12.14	성별	남성
	휴대전화	010-5860-4459	이메일	applicant3671452@example.com
	현 주소	서울 (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 미르구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3671452 · 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
~ 2021.02.12	바롬대학교	루아기전학과		4.34 / 4.5	석사	상대4
~ 2023.02.15	온누리대학교	마루제1시스템학과		3.84 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

병역구분	연제	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수6	2024.10.12	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	다축 로봇팔 트래젝토리 최적화 연구 - 추적 오차 12mm → 3mm, 응답시간 240ms → 85ms		로봇 제어, 적응형 제어
	기계-전자 통합 설계를 통한 제어 성능 개선		동역학 모델링, 트래젝토리 최적화

▪ 보유 기술

로봇 제어, 적응형 제어, 동역학 모델링, 트래젝토리 최적화 강점: 기계-전자 융합 설계, 로봇 제어 시스템, 실험 기반 최적화, 모델-실제 괴리 해소
--

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.

학부에서 시스템 통합 개념을 배웠다면, 석사 과정에서는 기계 설계와 제어 이론을 융합하는 것의 중요성을 깊이 있게 경험했습니다. 석사 논문 주제인 다축 로봇팔의 트랙젝토리 최적화 연구에서, 이론적으로 최적인 제어 명령이 실제 로봇에서는 완벽하게 구현되지 않는다는 것을 발견했습니다. 기계 부품의 마찰, 유격, 센서 오차 등이 모두 성능에 영향을 미쳤기 때문입니다. 이를 해결하기 위해 기계설계 변수와 제어 계인을 동시에 최적화하는 통합 방식을 시도했고, 최종적으로 추적 오차를 12mm에서 3mm로 감소시키고 응답시간을 240ms에서 85ms로 개선했습니다. 이러한 메카트로닉스 통합 설계 경험은 LG전자의 전장 부문에서 고성능 액추에이터와 제어 시스템을 개발할 때 크게 도움이 될 것이라 확신합니다. 입사 후 1년은 실제 프로덕션 환경의 제어 시스템을 깊이 있게 학습하겠습니다. 2년 차부터는 자체 프로젝트를 주도하여 성능과 안정성을 높이는 시스템을 설계하고, 중장기적으로는 LG 제품의 핵심 기술인 고성능 액추에이터 및 제어 시스템 개발 전문가로 성장하겠습니다.

(540 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 논문 연구의 핵심 단계에서 시뮬레이션과 실제 로봇의 성능 차이가 20% 이상 벌어지는 심각한 문제가 발생했습니다. 동역학 모델링 오차와 센서 노이즈가 동시에 작용하면서, 제어 성능이 예측치보다 훨씬 낮았던 것입니다. 초기에는 센서 필터링이나 모델 고도화만으로 해결하려 했지만, 이론과 실제의 괴리를 완전히 좁힐 수 없었습니다. 결국 모델 기반의 최적 제어 대신 적응형 제어를 도입하기로 결정했고, 실제 로봇을 이용한 반복 실험을 통해 제어 계인을 체계적으로 튜닝했습니다. 3개월간 주 2회씩 실험을 수행하여 시스템 특성을 파악했고, 최종적으로 추적 오차 12mm를 3mm까지 개선할 수 있었습니다. 이 과정에서 완벽한 모델보다는 실제 시스템과의 반복적 상호작용을 통해 점진적으로 성능을 개선하는 것이 엔지니어링 현장에서 훨씬 실질적이라는 것을 배웠습니다.

(425 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 해나윤 (인)