

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	솔타온	성명(영문)	
	생년월일	1996.07.24	성별	남성
	휴대전화	010-8914-6799	이메일	applicant3857724@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 미르구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3857724 · 이전 지원 1회				희망연봉	

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가상R&D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부·복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2023.02.20	다온대학교	나래제1공학부		4.23 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.07.12
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격004		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	다축 로봇 암 위치 오차 보정 시스템 개발		신경망 기반 동역학 모델, 자동 캘리브레이션 알고리즘

■ 보유 기술

신경망 기반 동역학 모델, 자동 캘리브레이션 알고리즘 | 강점: 자동화 시스템 설계, 현장 적용 기반 문제해결, 로봇 제어 최적화

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.

자동화 장비 도입 현장에서 로봇 팔의 정밀도 편차로 인한 작업 불량을 경험했을 때, 단순히 센서만 교체할 것이 아니라 시스템 전체의 메커니즘을 다시 설계해야 한다는 필요성을 깨달았습니다. 학부 설계 프로젝트에서 다축 로봇 암의 위치 오차를 보정하는 시스템을 개발했고, 신경망 기반의 동역학 모델을 적용하여 예측 오차를 8.2mm에서 1.9mm로 개선했습니다. 자동 캘리브레이션 알고리즘을 추가하면서 작업자의 수동 조정 시간을 월 40시간에서 8시간으로 단축시켰습니다. LG전자의 생산기술 조직에서 제조 자동화 시스템의 신뢰성과 정확도를 높이는 것이 제 목표입니다. 첫 1년간은 현장 자동화 장비의 문제점을 파악하고 개선안을 제시하는 실무를 배우겠으며, 향후 제조 공정의 로봇 제어 고도화와 센서 시스템 최적화를 주도하고 싶습니다.

(408 / 1,000자)

2. 역경극복

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

로봇 암 정확도 개선 프로젝트 중반에 신경망 모델을 실제 장비에 탑재했을 때 성능이 급격히 떨어졌습니다. 실험실 성능과 현장 성능의 차이가 예상의 두 배였고, 팀원들은 모델 자체가 부실하다고 지적했습니다. 저는 문제의 근본이 학습 데이터와 실제 운영 환경의 차이에 있다고 판단했습니다. 현장을 방문하여 3주간 실제 작동 상황을 기록하고, 온도 변화, 진동, 누적된 마모 같은 변수들이 포함된 데이터를 수집했습니다. 이 현장 데이터로 모델을 재학습시킨 결과 오차가 5.3mm까지 줄어들었고, 온도 보정 로직을 추가하면서 최종적으로 1.9mm 정확도를 안정적으로 유지할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 실험실 성과만으로는 부족하며, 변화하는 현장 조건을 반영하는 것이 엔지니어의 책임임을 배웠습니다.

(389 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 솔타온 (인)