

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	새윤아	성명(영문)	
	생년월일	2002.07.18	성별	남성
	휴대전화	010-1019-8971	이메일	applicant3311493@example.com
	현 주소	대구 (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 D05 · 구분R	직무마	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3311493 · 이전 지원 0회				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
~ 2025.02.16	가온대학교	다문화교육학과		4.06 / 4.5	학사	상대1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.08.13
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 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
	온습도 멀티센서 기반 제어 시스템 구축 (반응시간 12초 → 4.2초)		센서 신호 처리, 칼만 필터

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	센서 노이즈 개선 및 제어 안정성 강화 (노이즈 52% 감소)		PID 제어, 임베디드 시스템

▪ 보유 기술

센서 신호 처리, 칼만 필터, PID 제어, 임베디드 시스템, 주파수 분석 강점: 센서 계측, 제어 알고리즘, 신호 처리 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.

온습도 센서에서 실시간으로 들어오는 신호를 정밀하게 필터링하고 제어하는 순간, 센서와 제어 루프의 정확성이 얼마나 중요한지 깨달았습니다. 학부 캡스톤 프로젝트의 '온도 및 습도 멀티센서 기반 실시간 제어 시스템 구축'에서, 칼만 필터를 적용하여 센서 노이즈를 52% 감소시키고 PID 제어를 통해 설정값 도달 시간을 12초에서 4.2초로 단축했습니다. 센서 신호의 품질이 최종 성능을 결정한다는 실체적 경험을 얻었습니다. LG전자의 HVAC 시스템, 스마트 가전 및 생산기술 분야에서 센서 기반 피드백 제어는 필수 기반입니다. 특히 에너지 효율과 사용자 쾌적성을 동시에 충족하려면 정밀한 계측과 제어 알고리즘이 핵심입니다. 입사 후 첫 2년은 LG전자의 센서 선택, 신호 처리 및 제어 검증 프로세스를 습득하면서 신규 제품의 제어 로직 개발과 안정성 검증에 기여하고 싶습니다. 중장기적으로는 머신러닝 기반 예측형 제어와 시스템 고장 진단 기술을 통합하여, 스마트 헬스케어 플랫폼 수준의 지능형 기기 개발을 주도하는 전문가가 되겠습니다.

(523 / 1,000자)

2. 역경극복

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

습도 센서의 노이즈로 인해 제어 알고리즘이 과도하게 반응하여 액추에이터가 진동하는 문제가 발생했습니다. 단순히 측정값을 평균화하려 했지만 이는 응답 지연을 초래했고 설정값 추종 성능을 심각하게 해쳤습니다. 문제의 근본을 파악하기 위해 센서 원신호를 주파수 분석하고, 전자기 간섭의 잠재적 원인들을 체계적으로 점검했습니다. 센서 연결부의 임피던스 불일치와 신호 케이블의 차폐 부족이 주요 원인임을 규명했습니다. 이를 바탕으로 케이블 보호와 센서 전극 재설계를 수행하는 한편, 칼만 필터를 도입하여 신호 통계 모델을 적응적으로 추적했습니다. 최종적으로 센서 노이즈를 52% 감소시키면서도 응답 지연을 2ms 이내로 유지할 수 있었습니다. 측정의 신뢰성과 제어의 민첩성은 별개가 아니며, 물리적·알고리즘적 해결책의 조합이 중요하다는 점을 배웠습니다.

(416 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 새윤아 (인)