

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	타우주	성명(영문)	
	생년월일	2001.09.12	성별	여성
	휴대전화	010-8025-8556	이메일	applicant3702403@example.com
	현 주소	대전 (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 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3702403 · 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
~ 2022.02.10	자람대학교	다문화교육학과		4.25 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	비대상	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	-----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수3상	2025.11.12	
어학A	시험S	급수3(130p)	2024.12.15	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격013		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	스마트홈 환경 센싱 프로젝트		칼만 필터, 신호 처리
	실내 환경 모니터링 캡스톤 프로젝트		센서 시스템, C언어

■ 보유 기술

칼만 필터, 신호 처리, 센서 시스템, C언어 강점: 센서 신호 처리, 계측 시스템 설계, 체계적 문제 해결
--

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.

센서와 계측 시스템에 대한 연구 경험을 통해 LG전자의 스마트 가전 개발에 기여하고 싶어 지원했습니다. 학부 과정에서 스마트홈 환경 센싱 프로젝트에 참여했는데, 온습도·미세먼지·CO2 다중 센서 시스템을 설계하고 실시간 데이터 수집·처리 알고리즘을 구현했습니다. 이 경험에서 센서 신호의 노이즈 필터링에 어려움을 겪었지만, 칼만 필터 기법을 적용해 측정 정확도를 기존 대비 87%에서 95%로 개선했습니다. LG전자는 스마트 에어컨, 공기청정기, 냉장고 등 센서 기반 IoT 가전을 다수 출시하고 있으며, 이러한 제품들의 핵심은 정확하고 신뢰성 있는 센싱 기술입니다. 입사 후 첫 1년은 가전 센서 시스템의 신호 처리 알고리즘 개발에 집중해 제품의 성능을 극대화하려 합니다. 중장기적으로는 센서 데이터 분석을 통해 사용자 행동 패턴을 파악하고 이를 기반으로 한 AI 기반 자동화 기술 개발에 도전하고 싶습니다.

(453 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 4학년 캡스톤 프로젝트인 실내 환경 모니터링 시스템 개발 중 센서 캘리브레이션 문제로 큰 난관을 마주했습니다. 다양한 실내 환경에서 수집한 센서 데이터가 실제 환경 조건과 편차가 최대 15% 발생했는데, 팀원들은 센서 교체를 제안했지만 예산 제약이 있었습니다. 저는 문제의 근본 원인을 파악하기 위해 센서 출력 특성을 분석하고, 각 센서별 온도·습도 보정 곡선을 실험적으로 도출했습니다. 이를 바탕으로 다항식 보정 알고리즘을 C언어로 구현하고 반복 검증한 결과, 측정 오차를 15%에서 2.3% 수준으로 줄일 수 있었습니다. 이 경험을 통해 제약된 조건 속에서도 체계적인 분석과 창의적인 문제 해결이 얼마나 중요한지 깨달았으며, 향후 실무에서도 이러한 자세로 난관을 극복하겠다는 다짐을 하게 되었습니다.

(395 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 타우주 (인)