

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	여빛슬	성명(영문)	
	생년월일	1997.08.06	성별	여성
	휴대전화	010-6863-1089	이메일	applicant3774721@example.com
	현 주소	전남 (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 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3774721 · 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
~ 2025.02.25	미르대학교	가온제1공학과		3.25 / 4.5	학사	상대1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2023.07.01	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격001		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	스마트 홈 환기 시스템 설계		

■ 보유 기술

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.

학부 과정 중 기계시스템과 전기제어의 융합이 필요한 프로젝트들을 경험했습니다. 특히 캡스톤에서 진행한 '스마트 홈 환기 시스템 설계' 프로젝트는 단순한 공학 문제를 넘어 사용자 경험의 중요성을 깨닫게 해주었습니다. 기존 환기 시스템은 실내 공기질 센서만을 기반으로 작동해, 때로는 과도하게 작동하거나 부족하기도 했습니다. 우리는 온습도, 이산화탄소 농도, 실시간 에너지 소비를 복합적으로 고려하는 통합 제어 알고리즘을 개발하면, 실내 쾌적성을 유지하면서도 에너지 효율을 높일 수 있다고 가정했습니다. 이를 검증하기 위해 실제 주거 환경과 유사한 테스트 베드를 구축해 다양한 운영 시나리오를 시뮬레이션했습니다. 최적화된 제어 로직 적용 결과, 실내 공기질은 목표 범위 내 유지하면서 에너지 소비는 31% 절감되었습니다. LG 전자는 가전과 HVAC 분야에서 소비자 중심의 기술 혁신을 주도하는 기업입니다. 입사 후 1~2년간 제품 시스템 설계, 제어 로직 개발, 성능 평가 기법을 깊이 있게 학습하겠습니다. 이후 스마트 가전의 사용자 경험을 높이는 시스템 개발에 주도적으로 참여하고, 장기적으로는 제품 혁신을 주도할 수 있는 엔지니어로 성장하기를 희망합니다.

(590 / 1,000자)

2. 역경극복

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

캡스톤 프로젝트 중반, 우리 팀은 하드웨어 개발 팀과 소프트웨어 개발 팀 간의 인터페이스 정의를 두고 갈등에 빠졌습니다. 각 팀이 자신의 관점에서만 시스템을 설계했기 때문에, 센서 데이터 입력 형식, 제어 신호 출력 타이밍, 에러 처리 방식에 대한 의견이 엇갈렸습니다. 초기에는 기술적 '정답'을 찾으려 했으나, 결국 이는 의사소통과 타협의 문제임을 깨달았습니다. 팀 리더로서 양쪽 팀과의 여러 차례 회의를 통해 각자의 제약 조건과 필요사항을 정리하고, 상호 수용 가능한 인터페이스 명세를 공동으로 작성했습니다. 이 과정에서 기술 문서뿐만 아니라 각 팀의 우려사항을 충분히 이해하고 반영하는 것의 중요성을 배웠습니다. 최종적으로 통일된 인터페이스 정의 하에서 양쪽 팀의 개발이 예정대로 진행되었고, 프로젝트 완성도도 높아졌습니다. 이 경험은 기술만큼이나 인간관계와 소통이 엔지니어링 성공의 핵심 요소임을 깨우쳐 주었습니다.

(459 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 여빛솔 (인)