

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	미세라	성명(영문)	
	생년월일	1999.02.16	성별	여성
	휴대전화	010-7842-9282	이메일	applicant3292295@example.com
	현 주소	인천 (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 3292295 · 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
~ 2022.02.26	다온대학교	마루제1시스템학과		3.47 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(120p)	2023.10.16	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격015		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	실내 공기질 관리 시스템 개발		시스템 통합, 요구사항 분석
	요구사항 분석 및 통합		센서 네트워크, 시스템 검증

▪ 보유 기술

시스템 통합, 요구사항 분석, 센서 네트워크, 시스템 검증 | 강점: 요구사항 분석, 시스템 통합, 이해관계자 조정

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 3학년 때 참여한 '실내 공기질 관리 시스템' 팀 프로젝트에서 시스템 통합 역할을 맡았습니다. 팀원은 센서 네트워크 담당, 제어 알고리즘 담당, 사용자 인터페이스 담당으로 구성되었는데, 각 분야의 요구사항을 파악하고 이를 통합된 하나의 시스템으로 만드는 과정이 저의 책임이었습니다. 프로젝트 초반 팀원들의 요구사항이 서로 충돌했습니다. 센서팀은 빠른 응답 시간을, 인터페이스팀은 간단한 데이터 구조를 원했는데, 이 두 조건이 기술적으로 양립하지 않았습니다. 저는 각 팀의 실제 필요성을 다시 파악하기 위해 개별 면담을 진행했고, 핵심 지표와 부가 지표를 구분하는 아이디어를 제안했습니다. 최종 시스템은 센서의 주요 정보는 0.3초 내에 처리하고, 통계 정보는 별도 루틴으로 처리하도록 설계되어, 모든 이해관계자의 요구를 만족시킬 수 있었습니다. 이 경험을 통해 시스템공학의 본질은 기술 최적화가 아니라 이해관계자들의 요구를 조화롭게 통합하는 역량임을 깨달았습니다. LG전자의 HVAC 및 생산기술 분야는 복잡한 요구사항을 통합하는 능력이 매우 중요합니다. 입사 초 2년간 제품 요구사항 분석과 시스템 검증 프로세스에 깊이 있게 참여하여, 현장의 신뢰를 받는 엔지니어가 되겠습니다. 중장기적으로는 고객 요구사항을 기술 사양으로 체계적으로 변환하는 프레임워크를 구축하고, 멀티 도메인 제품 개발의 리더 역할을 지향합니다.

(684 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 2학년 기초 공학실험에서 센서 캘리브레이션 과제를 했는데, 초기 측정값이 전혀 일관성이 없었습니다. 같은 표준값을 여러 번 측정해도 결과가 최대 20% 편차로 나타났습니다. 지도교수와 상담 후 측정 환경의 온도 변화가 센서 성능에 영향을 미친다는 것을 알게 되었습니다. 저는 온도를 체계적으로 변화시키면서 센서 출력 변화를 추적하는 실험을 설계하고, 3주간 매일 8회씩 측정을 반복했습니다. 수집한 데이터를 분석한 결과 온도 계수를 0.3%/℃로 도출했고, 이를 보정식에 포함시켜 편차를 2.1% 이내로 단축할 수 있었습니다. 과정 중에는 예상 밖의 변수(온도)를 발견하고, 그것을 제어 가능한 형태로 체계화하는 데 시간이 걸렸지만, 문제의 원인을 정확히 파악하면 그 위의 해결은 자연스럽다는 점을 배웠습니다.

(400 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 미세라 (인)