

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	차라희	성명(영문)	
	생년월일	1999.06.16	성별	여성
	휴대전화	010-8624-9810	이메일	applicant3677450@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 D01 · 구분R	직무가	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3677450 · 이전 지원 1회				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
~ 2026.02.13	단비대학교	나래제1공학부		4.41 / 4.5	학사	상대1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(130p)	2023.03.06	

※ 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
	학부 3학년 가정용 에어컨디셔닝 시스템 효율성 개선 프로젝트 (에너지 효율 9.3% 향상, 응답 시간 2.1초 → 1.4초)		센서 데이터 분석, 제어 알고리즘 최적화

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	캡스톤 설계 스마트 온도 조절 시스템 개발 (온도 편차 3.8도 → 0.7도 개선)		열화상 카메라, 온도 제어 시스템

▪ 보유 기술

센서 데이터 분석, 제어 알고리즘 최적화, 열화상 카메라, 온도 제어 시스템 강점: 제어 시스템 설계, 센서 기반 문제 해결, 실험적 검증과 반복 개선
--

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.

우리는 일상에서 접하는 전자제품이 얼마나 정교한 공학적 설계의 결과물인지 깨닫기까지, 보통 제품이 고장이 날 때까지 그 뒤의 과정을 생각하지 않습니다. 학부 2학년 때 센서 시스템과 제어 알고리즘에 관한 강의를 수강하면서, 나는 이 무심한 가전제품 뒤에 있는 설계자들의 고민과 노력, 그리고 사용자의 편의를 추구하는 엔지니어링의 가치에 깊은 관심을 갖게 되었습니다. 이것이 나의 학부 연구 방향을 결정한 중요한 계기가 되었습니다. 학부 3학년 때 가정용 에어컨디셔닝 시스템의 에너지 효율성 개선 프로젝트에 참여했는데, 초기에는 순수 기계공학적 접근만을 고려했던 프로젝트가 센서 데이터 기반의 제어 알고리즘 최적화로 근본적으로 방향을 선회했습니다. 기울인 계단식 온도 조절 방식과 습도 피드백 루프를 추가한 결과, 기존 모델 대비 에너지 효율을 9.3% 향상시키고 압축기 응답 시간을 2.1초에서 1.4초로 단축할 수 있었습니다. 또한 사용자 만족도 조사에서 이전 모델 대비 개선된 제어 성능에 대해 긍정적인 평가를 받았습니다. 이 경험이 현재의 나를 LG전자에 지원하게 만든 근본적인 동기가 되었습니다. LG전자가 추구하는 가전 제품군의 기술 혁신은 단순히 새로운 기능을 추가하는 것이 아니라, 사용자 경험의 질을 근본적으로 높이는 기본 설계에서 시작된다고 생각합니다. 입사 후 처음 1년 동안은 LG전자 가전 제품의 제어 시스템 설계 원리와 실무 프로세스를 체계적으로 습득하고, 센서 데이터 분석과 성능 최적화 업무에 집중하겠습니다. 2년 차부터는 제조 단계에서 발생하는 성능 편차 문제를 데이터 기반으로 진단하고 개선하는 프로젝트를 주도하여, LG전자의 제품 신뢰성 강화에 실질적으로 기여하는 엔지니어가 되겠습니다.

(850 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 4학년의 캡스톤 설계 과제에서 우리 팀은 가정용 스마트 온도 조절 시스템을 개발했습니다. 초기의 명확한 목표는 실내 전체 온도를 균일하게 유지하는 것이었으나, 실제 아파트 환경에서 테스트를 진행했을 때 방마다 그리고 환기구별로 온도 편차가 최대 3.8도까지 발생하는 심각한 문제가 나타났습니다. 문제의 원인을 깊이 있게 분석해보니, 우리가 이상적인 조건(균등한 공기 흐름, 벽체 단열 균일성)을 가정하고 설계했지만, 현실의 건축 구조와 가구 배치, 햇빛의 입사 각도는 훨씬 복잡하고 예측 불가능했다는 점이었습니다. 초기 한 달간 센서 위치를 변경해가며 시도하고 제어 알고리즘을 미세하게 조정했지만, 개선 폭이 극히 제한적이었고 온도 편차는 3.6도 수준으로만 감소했습니다. 같은 방법으로는 한계에 도달했음을 깨닫고, 팀원들과의 회의에서 근본적인 해결책을 모색하기 시작했습니다. 전환점은 팀의 한 선배가 제시한 '센서 데이터만으로는 실제 공기 흐름의 복잡성을 파악할 수 없으니 열화상 카메라로 공기 흐름을 직접 가시화해보자'는 아이디어에서 찾아왔습니다. 우리는 적외선 열화상 카메라를 이용하여 각 시간대별 공기 흐름 패턴을 촬영하고 체계적으로 분석했습니다. 이를 바탕으로 실제 공기 흐름의 비선형성을 반영한 새로운 수학 모델을 재구축했고, 이를 제어 알고리즘에 적용했습니다. 그 결과 온도 편차는 3.8도에서 0.7도로 극적으로 감소했으며, 사용자 만족도 평가에서도 이전 대비 크게 향상되었습니다. 이 경험에서 나는 이론적 지식만으로는 현실의 복잡성을 완벽히 다룰 수 없으며, 문제 해결 과정에서 새로운 관점과 도구를 적극적으로 수용하는 개방적 태도와 유연성이 얼마나 중요한지 배웠습니다. LG전자의 제조 환경에서도 이러한 개방적이고 실증적인 태도로 고객에게 가장 가치 있는 제품을 만드는 데 최선을 다하겠습니다.

(905 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 차라희 (인)