

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	바자람	성명(영문)	
	생년월일	1996.07.04	성별	남성
	휴대전화	010-9609-9428	이메일	applicant3823939@example.com
	현 주소	강원 (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 D02 · 구분R	직무나	가상시 한별구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3823939 · 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
~ 2022.02.17	사랑대학교	미르지능학과		3.71 / 4.5	석사	상태2
~ 2018.02.12	해오름대학교	슬기제2공학과		3.21 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.10.03
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2025.04.12	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격018		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	에어컨 실내기의 이미지 기반 결로 진단 딥러닝 시스템 개발		Python, 딥러닝

▪ 보유 기술

Python, 딥러닝, CNN, ResNet, EfficientNet, 데이터 증강, 클래스 가중치, 앙상블 학습, 열화상 카메라 강점: 머신러닝 모델 개발, 데이터 불균형 처리, 컴퓨터비전 응용
--

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.

학부에서 기계공학을 공부하며 산업 현장의 복잡한 문제를 해결하는 것의 매력을 느꼈지만, 기존의 물리 모델링과 수학적 계산만으로는 근본적인 한계가 있다고 생각했습니다. 특히 설비 고장의 원인을 수식으로 예측하기는 어려웠고, 많은 케이스는 경험적 휴리스틱에 의존했습니다. 대학원 진학 결정의 계기는 한 학술 세미나에서 딥러닝 기반의 설비 고장 진단 시스템을 본 것이었습니다. 데이터로부터 패턴을 스스로 학습하는 머신러닝의 가능성에 매력을 느껴 인공지능 석사 과정으로 진로를 변경했습니다. 석사 과정에서는 스마트 가전을 모티브로 한 에어컨 실내기의 이미지 기반 결로 진단 시스템을 개발했습니다. 실내기 표면의 열화상 카메라 영상을 입력으로 받아 딥러닝 모델이 결로 위험도를 실시간으로 판단하는 시스템이었습니다. 초기 모델의 정확도는 78%였으나, 데이터 증강, 전이 학습, 하이퍼파라미터 튜닝을 거쳐 92%까지 개선했습니다. 이 과정에서 저는 머신러닝이 단순히 알고리즘을 적용하는 것이 아니라, 문제의 특성을 이해하고 데이터를 정제하며 모델을 반복적으로 개선하는 실무적 엔지니어링임을 깨달았습니다. 특히 산업 현장의 제약(한정된 훈련 데이터, 실시간 응답성 요구, 신뢰성)을 맞추기 위해 이론만이 아닌 응용 역량이 필요함을 체득했습니다. LG전자는 AI 기술을 가전 제품에 통합하여 사용자 경험을 혁신하는 기업입니다. 스마트 TV의 화질 개선 AI, 냉장고의 식품 신선도 관리 AI, 세탁기의 자동 세제 조절, 에어컨의 공기질 제어 등 다양한 분야에서 딥러닝이 적용되고 있습니다. 입사 후 1~2년간은 회사의 주요 AI 프로젝트에 참여하여 모델 개발과 최적화 경험을 쌓고, 단기적으로는 제품 성능 개선에 직접 기여하겠습니다. 중장기적으로는 스스로 AI 기반 새로운 가전 기능을 제안하고 이를 상용화까지 주도하는 역할을 하고 싶습니다.

(911 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 학위논문을 진행하며 가장 어려웠던 순간은 에어컨 결로 진단 모델 개발의 중반부였습니다. 현장에서 수집한 훈련 데이터에 심각한 클래스 불균형이 있었습니다. 정상 상태 샘플은 900개, 고장 상태 샘플은 90개에 불과하여 10대 1의 비율을 이루고 있었습니다. 초기 모델은 대다수 정상 샘플에만 과적응되어, 정확도는 72%로 표면상 나쁘지 않았지만 실제로는 고장 감지율이 45%에 불과했습니다. 산업 현장에서는 고장을 놓치는 것이 치명적이므로, 이 문제는 반드시 해결해야 했습니다. 저는 세 가지 전략을 동시에 추진했습니다. 첫째, 기존 고장 샘플을 기반으로 회전, 노이즈 추가, 밝기 조정, 좌우 반전 등 다양한 변환을 통해 데이터를 6배로 증강했습니다. 둘째, 손실 함수에 클래스 가중치를 도입하여 소수 클래스인 고장 상태의 손실을 더 강조했으며, 고장 샘플에 5배의 가중치를 부여했습니다. 셋째, 단일 모델이 아닌 ResNet-50, EfficientNet, DenseNet 등 다섯 개의 서로 다른 아키텍처로 학습한 모델들을 소프트 앙상블로 결합했습니다. 이러한 개선을 통해 전체 정확도는 78%에서 89%로 올랐고, 더 중요하게는 고장 감지율이 45%에서 87%로 비약적으로 상승했습니다. 동시에 오탐지율도 8% 수준으로 유지할 수 있었습니다. 최종 모델은 프로토타입 가전에 탑재되어 현장 검증까지 완료되었습니다. 학위논문은 국제 학술대회에서 발표되어 긍정적인 평가를 받았습니다. 이 경험은 저에게 매우 귀중한 교훈을 주었습니다. 현실의 데이터는 교과서처럼 균형 잡혀 있지 않으며, 문제가 있을 때 단 하나의 해결책이 아닌 다각도의 접근이 필요하다는 점입니다. 또한 정확도라는 단순한 지표만이 아니라, 비즈니스 맥락에서 실제로 중요한 지표가 무엇인지 파악하고 그를 중심으로 모델을 개선해야 한다는 깨달음을 얻었습니다.

(911 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 바자람 (인)