

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	파하람	성명(영문)	
	생년월일	1999.01.10	성별	남성
	휴대전화	010-3192-8903	이메일	applicant3686501@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 D02 · 구분R	직무나	가상시 한별구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3686501 · 이전 지원 2회				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
~ 2021.02.24	타래대학교	미르지능학과		3.21 / 4.5	석사	상태4
~ 2021.02.15	온누리대학교	빛솔전산학부		3.65 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.01.21
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2024.12.28	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격010		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	제조 환경 제품 표면 결함 검출 모델 석사 논문으로 정확도 94%, 재현율 92% 달성		CNN(합성곱 신경망), 머신러닝
	CNN 기반 이미지 분류 모델 개발로 오탐지율 4% 수준으로 개선		Transfer Learning, 데이터 증강

▪ 보유 기술

CNN(합성곱 신경망), 머신러닝, Transfer Learning, 데이터 증강, 컴퓨터비전		강점: 머신러닝, 컴퓨터비전, 결함 검출, 모델 최적화
--	--	--------------------------------

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 컴퓨터 기초를 탄탄히 한 뒤, 석사에서 머신러닝과 컴퓨터비전을 집중 공부했습니다. 특히 석사 논문에서 제조 환경의 제품 표면 결함 검출 모델을 개발했는데, 이때 합성곱 신경망(CNN)을 선택한 이유는 고정적인 패턴 매칭이 아니라 이미지 내 국소 특징을 계층적으로 학습할 수 있기 때문이었습니다. 학습 데이터가 제한적인 제조 환경에서는 사전 학습 모델(Transfer Learning)을 활용했고, 실제 결함 이미지는 매우 드물기 때문에 데이터 증강과 언더샘플링을 병행했습니다. 최종 모델의 정확도는 94%, 재현율은 92%에 도달했으며, 오탐지율은 4%로 낮출 수 있었습니다. 이는 현장에서 무결한 제품을 불량으로 판정하는 비용과 실제 불량을 놓치는 위험 사이의 균형을 맞춘 결과입니다. LG전자는 냉장고, 에어컨, 세탁기 등 다양한 제품을 생산하는데, 각 제품의 표면 품질을 100% 자동으로 검사하는 것은 가전 산업에서의 경쟁력 핵심입니다. 입사 후 1~2년간 LG 제품의 결함 검출 모델을 여러 라인에 맞게 학습·배포하고, 이후에는 이미지 검사에서 나아가 센서 데이터나 음성 신호 같은 다양한 신호에 기반한 이상 감지 모델까지 확장하고 싶습니다.

(593 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 연구 중 개발한 CNN 모델이 학습 과정에서 심한 오버피팅에 빠졌습니다. 학습 데이터에 대한 정확도는 97%에 도달했으나, 테스트 데이터에 대해서는 68%에 그쳤습니다. 원인은 여러 가지였습니다. 첫째, 사용 가능한 결함 이미지가 약 800장에 불과해 모델 파라미터 수에 비해 데이터가 턱없이 부족했습니다. 둘째, 초기 모델 아키텍처가 결함의 다양성을 포착하기에는 너무 복잡했습니다. 문제를 해결하기 위해 여러 방법을 시도했습니다. 사전 학습 모델로 전환하고 모델 구조를 단순화했으며, 드롭아웃과 배치 정규화를 추가했습니다. 동시에 기하학적 변환, 밝기 조정 등 도메인 특화 데이터 증강을 설계했는데, 이는 제조 환경에서 실제로 일어나는 조건 변화를 반영했기 때문입니다. 결과적으로 일반화 오차를 26%p까지 줄일 수 있었습니다. 이 과정에서 배운 점은, 모델의 복잡성보다는 데이터의 질과 양, 그리고 문제의 특수성을 반영한 설계가 더 중요하다는 점입니다. 현장에 배포될 모델은 이론상 완벽함보다 현실에서 신뢰할 수 있는 성능을 갖춰야 한다는 깨달음이 지금의 연구 철학을 이루고 있습니다.

(556 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 파하람 (인)