

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	버리아	성명(영문)	
	생년월일	2000.03.01	성별	여성
	휴대전화	010-4790-4999	이메일	applicant3901569@example.com
	현 주소	충남 (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 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3901569 · 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
~ 2022.02.21	한별대학교_제1캠퍼스	미르지능학과		3.66 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수2	2025.04.18	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격011		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	제품 표면 미세 결함 탐지 AI 모델 개발		ResNet-50, 전이학습

■ 보유 기술

ResNet-50, 전이학습, 컨볼루션 신경망, 데이터 증강, 이미지 전처리 | 강점: 컴퓨터비전 모델링, 데이터 기반 문제 해결,
현장 적용 가능한 AI 설계

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.

가전 생산 라인의 불량 검사 담당자가 육안으로 미세한 결함을 놓치는 문제를 목격했을 때, 컴퓨터비전이 이 현장 문제의 솔루션이 될 수 있다고 생각했습니다. 대학원 인턴십에서 제품 표면 미세 결함 탐지 AI 모델을 개발했는데, 수백 개의 원본 이미지로는 학습 성능이 부족했습니다. 데이터 증강과 전이학습(Transfer Learning)을 조합하여 학습 데이터를 3배로 확대하고, ResNet-50 기반 컨볼루션 신경망을 미세조정했습니다. 최종적으로 정확도 94%, 재현율 91%를 달성하여 생산라인에서 실제 운용 가능한 수준에 도달했습니다. LG전자의 디스플레이와 가전 제품에서 AI 기반 품질관리 시스템을 구축하는 것이 저의 목표입니다. 입사 첫 2년간 현장 데이터 수집과 모델 최적화를 담당하고, 이후 회사의 AI 플랫폼을 고도화하는 리더십을 발휘하고 싶습니다.

(428 / 1,000자)

2. 역경극복

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

제품 불량 검사 모델 개발 중 학습 초반 과적합(Overfitting) 문제로 검증 정확도가 61%에 머물렀습니다. 모델이 배경 패턴에 과도하게 의존하고 있었고, 실제 생산 환경의 조명 변화와 각도 차이를 제대로 학습하지 못했습니다. 단순히 정규화를 강화하는 대신, 실제 생산 현장을 방문하여 촬영 조건을 직접 분석했습니다. 다양한 조명 각도에서 추가 샘플을 수집하고, 이미지 전처리 파이프라인을 개선하여 조명 불변성을 강화했습니다. 또한 배경 제거와 정규화 단계를 추가하면서 검증 정확도를 61%에서 89%로 끌어올렸습니다. 이 과정에서 현장 데이터의 특성을 먼저 이해하는 것이 모델 성능 개선의 핵심임을 깨달았으며, 향후 AI 프로젝트에서도 항상 실제 사용 환경을 최우선으로 고려하겠습니다.

(388 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 버리아 (인)