

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	차카린	성명(영문)	
	생년월일	1995.09.02	성별	남성
	휴대전화	010-8031-9560	이메일	applicant3903869@example.com
	현 주소	충북 (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 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3903869 · 이전 지원 0회				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
~ 2025.02.25	카람대학교	미르지능학과		4.17 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.08.05
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수4	2024.03.11	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격005		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	이미지 분류 및 객체 인식 프로젝트		딥러닝, CNN

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	산업 현장 데이터 모델 최적화 (정확도 73% → 87%)		이미지 분류, 객체 인식

▪ 보유 기술

딥러닝, CNN, 이미지 분류, 객체 인식, 데이터 증강, 도메인 적응 학습 강점: 딥러닝 모델 개발, 현장 데이터 최적화, 문제 진단 및 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.

인공지능 학부 과정에서 딥러닝을 활용한 이미지 분류 및 객체 인식 프로젝트들을 진행하면서, 이론 학습과 실제 적용 사이의 간극을 점차 좁혀왔습니다. CNN 모델 설계부터 데이터셋 구축, 모델 최적화에 이르는 전체 파이프라인을 경험했습니다. 그 중에서도 특히 졸업프로젝트는 단순한 학술적 성과를 넘어 실제 산업 환경의 난제들을 마주하게 했습니다. 실험실 환경의 모델이 현장 데이터에 적용되는 순간 정확도가 급락하는 현상을 직면했을 때, 나는 단순히 모델만 개선하는 것이 아니라 데이터 자체의 특성을 이해하고 도메인 적응 학습을 도입하는 방식으로 접근했습니다. 이는 LG전자의 가전 제품 품질 검사 자동화와 IoT 기기 지능형 처리 분야에 직결된 역량입니다. 입사 후 1~2년은 제조 현장의 이미지 처리 기술팀에서 실무 경험을 쌓고, 나아가 엣지 기기 최적화 알고리즘 개발을 주도하며 LG전자의 스마트 제조 기술을 고도화하고 싶습니다.

(465 / 1,000자)

2. 역경극복

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

졸업프로젝트 중반, 산업 현장 데이터로 학습한 딥러닝 모델의 성능이 예상을 크게 밑돌면서 심각한 위기에 봉착했습니다. 실험실 환경에서는 94%의 정확도를 기록했으나, 실제 현장 적용 시 73%로 급락한 것입니다. 처음에는 모델 아키텍처의 문제로 추정하고 여러 구조를 시도했지만, 근본 원인은 다른 곳에 있었습니다. 상세한 데이터 분석을 통해 실험실 데이터와 현장 데이터 간의 분포 차이가 원인임을 파악했습니다. 이를 해결하기 위해 데이터 증강 기법을 적극 적용했고, 더 나아가 도메인 적응 학습 기법을 도입하여 모델을 재학습했습니다. 수개월간의 반복적 실험 끝에 현장 정확도를 73%에서 87%로 향상시킬 수 있었고, 이는 제품 검사 처리량의 40% 증가로 이어졌습니다. 이 경험을 통해 깨달은 가장 중요한 교훈은, 인공지능 모델도 결국 데이터의 품질과 특성에 절대적으로 의존하며, 실제 환경의 복잡성을 이해하는 것이 곧 실무 엔지니어의 차별화된 가치라는 점입니다.

(484 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 차카린 (인)