

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	루차은	성명(영문)	
	생년월일	2000.10.25	성별	남성
	휴대전화	010-6805-3145	이메일	applicant3397045@example.com
	현 주소	서울 (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 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3397045 · 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
~ 2026.02.26	타래대학교	나래제1공학부		4.21 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.12.15
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2025.03.15	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격008		
	가상자격001		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	스마트 냉난방 시스템 개발 프로젝트		IoT 센서, 임베디드 시스템

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	센서 데이터 수집 및 제어 알고리즘 개발		제어 알고리즘, 프로토콜 레이어

▪ 보유 기술

IoT 센서, 임베디드 시스템, 제어 알고리즘, 프로토콜 레이어 강점: 센서 통합, 제어 시스템 설계, 팀 협업 리더십
--

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.

대학교 3학년 때 스마트 냉난방 시스템 개발 팀 프로젝트에 참여했습니다. 저는 센서 데이터 수집 및 제어 알고리즘 개발을 맡아, IoT 센서와 임베디드 시스템을 통합하는 과정에서 팀원들과 협력하여 3개월 만에 프로토타입을 완성했습니다. 이 경험에서 복잡한 제어 시스템을 팀 단위로 나누어 설계하고 통합하는 방법을 배웠으며, 각 부분의 역할 분담이 얼마나 중요한지 깨달았습니다.

LG전자의 가전 기술 분야에서는 고객의 다양한 요구를 정교한 하드웨어와 소프트웨어로 구현하는 핵심 역량이 필요합니다. 저의 센서 통합 및 제어 시스템 경험은 이러한 역량과 정확히 맞닿아 있습니다. 특히 팀 내에서 역할을 명확히 하고 각자의 전문성을 모아 완성도 높은 제품을 만드는 과정이 저의 강점입니다.

입사 후 단기적으로는 가전 제어 시스템 개발 팀에 합류하여 센서 인터페이싱과 임베디드 펌웨어 개발에 집중하고, 팀원들과의 활발한 기술 소통을 통해 빠르게 성장하겠습니다. 중장기적으로는 제어 시스템 전체 아키텍처를 이해하고, 팀의 기술 리더로서 여러 프로젝트의 역할 분담을 최적화하며, 고객 중심의 혁신적인 솔루션 개발을 주도하고 싶습니다.

(573 / 1,000자)

2. 역경극복

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

스마트 냉난방 시스템 프로젝트의 중반부, 임베디드 시스템과 센서 간의 통신 지연으로 인해 전체 시스템 응답 속도가 목표치(500ms)보다 2배 이상 느려지는 문제가 발생했습니다. 이는 팀 내 각 담당자가 자신의 부분만 최적화했기 때문에 전체 통신 구조의 병목이 드러나지 않은 것이었습니다.

저는 먼저 팀 미팅을 주도하여 각자의 작업 현황을 공유하고, 데이터 흐름 전체를 시각화했습니다. 그 과정에서 프로토콜 레이어의 타이밍 이슈를 찾아냈고, 팀원 중 네트워크 전공자와 협력하여 통신 구조를 재설계했습니다. 결과적으로 응답 속도를 380ms로 단축했고, 모든 팀원이 전체 시스템의 흐름을 이해하게 되었습니다.

이 경험을 통해 저는 문제 해결에 있어 팀원 간의 투명한 소통과 역할 보완의 중요성을 깨달았습니다. 개별 최적화보다는 전체 시스템을 조망하고, 팀의 다양한 전문성을 효과적으로 조율하는 것이 더 큰 성과를 만든다는 확신을 가지게 되었습니다.

(475 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 루차은 (인)