

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	루 파란	성명(영문)	
	생년월일	1998.03.20	성별	남성
	휴대전화	010-1375-1289	이메일	applicant3830025@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 D02 · 구분R	직무나	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3830025 · 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
~ 2026.02.14	사랑대학교	자랑정보학과	해오름설계학과 (복수유형)	3.33 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.08.20
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2023.11.14	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격002		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	스마트 센서 네트워크 시스템 개발		STM32 마이크로컨트롤러, LoRaWAN 통신

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	무선 센서 네트워크 신호 처리 및 간섭 제거		디지털 필터링, 적응형 노이즈 제거

▪ 보유 기술

STM32 마이크로컨트롤러, LoRaWAN 통신, 디지털 필터링, 적응형 노이즈 제거 강점: 임베디드 통신, 신호처리, IoT 시스템 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.

학부에서 정보통신공학을 전공하면서 임베디드 시스템의 네트워크 통신 부분에 깊은 관심을 가지게 되었다. 캡스톤 프로젝트에서 스마트 센서 네트워크 시스템을 개발했는데, 무선 신호 처리와 저전력 통신 프로토콜 구현을 담당했다. STM32 마이크로컨트롤러를 기반으로 LoRaWAN 통신을 구현하고, 신호처리 알고리즘을 최적화하여 전송 거리를 기존 대비 40% 확장할 수 있었다. 동시에 복수부전공으로 설계학을 이수하면서 제품의 기술적 구현뿐만 아니라 사용자 경험과 산업 설계의 가치도 깨달았다. LG전자의 스마트 가전과 IoT 에코시스템은 신뢰할 수 있는 네트워크 통신과 임베디드 시스템의 최적화 없이는 불가능하다고 생각한다. 입사 초기에는 현재 LG 제품들의 통신 인프라와 신호처리 기술을 학습하고, 성능 개선점을 분석하는 데 집중할 것이다. 2년 이후에는 차세대 스마트 홈 기기의 통신 칩셋 개발이나 신호처리 알고리즘 최적화를 주도하면서, LG전자의 IoT 기술 리더십을 강화하는 데 기여하고 싶다.

(501 / 1,000자)

2. 역경극복

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

캡스톤 프로젝트 진행 중 무선 센서 네트워크의 신호 간섭 문제로 막혔다. 산업 현장에서 여러 기기가 동시에 같은 주파수 대역을 사용하자 신호 품질이 급격히 저하되어, 통신 성공률이 78%까지 떨어졌다. 팀원들은 더 높은 전송 전력을 쓰거나 다른 주파수 대역으로 변경해야 한다고 주장했지만, 이는 전력 제약이 있는 센서 노드 설계의 근본 방향과 맞지 않았다. 나는 신호처리 측면에서 접근하기로 결정했다. 디지털 필터링 기법을 도입하고, 적응형 노이즈 제거 알고리즘을 구현하며, 채널 추정 및 등화 기술을 적용했다. 이러한 소프트웨어 최적화만으로 통신 성공률을 78%에서 94%로 개선할 수 있었고, 전력 소비도 오히려 8% 감소시켰다. 이 경험은 제약된 환경에서 핵심 기술의 깊이 있는 이해와 창의적 응용이 얼마나 강력한지를 보여주었다.

(411 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 루파란 (인)