

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	마마린	성명(영문)	
	생년월일	1998.07.05	성별	여성
	휴대전화	010-4932-6436	이메일	applicant3525301@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	제2사업부	직무코드 D02 · 구분R	직무나	가상시 별빛구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3525301 · 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
~ 2024.02.23	마루대학교	자랑정보학과		3.67 / 4.5	석사	상태2
~ 2022.02.13	해오름대학교	온누리연산학부		3.45 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수3	2025.11.11	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격020		
	가상자격013		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	IoT 스마트 센서 네트워크 개발 (임베디드 통신 프로토콜, 신호 처리)		신호 처리, 임베디드 통신
	무선 신호 간섭 문제 해결 (적응형 주파수 선택, 실시간 감지)		네트워크 프로토콜, IoT

■ 보유 기술

신호 처리, 임베디드 통신, 네트워크 프로토콜, IoT, 센서 시스템, 적응형 알고리즘 강점: 통신 시스템 설계, 신호 처리, 팀 협업, 기술 통합
--

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.

대학원 석사 과정에서 IoT 기반 스마트 센서 네트워크 개발에 참여했습니다. 8명의 다학제 팀에서 저는 임베디드 통신 프로토콜 설계와 신호 처리 부분을 담당했고, 팀원들은 하드웨어 설계, 센서 통합, 클라우드 백엔드 개발을 각각 담당했습니다. 프로젝트 초반 팀 간 의사소통의 미흡으로 센서 데이터 전송 형식과 네트워크 대역폭 요구사항에 대한 이해가 갈렸습니다. 저는 데이터 엔지니어와 하드웨어 팀장과 함께 기술 사양 문서를 작성하고, 주 1회의 통합 회의를 조율했습니다. 각 팀의 제약 조건과 목표를 명확히 하면서, 신호 처리 방식을 최적화해 데이터 전송량을 38% 감소시켰습니다. 이를 통해 센서의 배터리 수명을 3일에서 7일로 연장할 수 있었습니다. 정기적인 피드백 루프를 통해 각 팀이 다른 팀의 진행 상황을 이해하고, 상호 의존성을 사전에 파악할 수 있었습니다. 이 프로젝트에서 기술적 깊이와 팀 간의 투명한 소통이 만날 때 시스템의 성능이 비약적으로 향상됨을 경험했습니다.

LG전자의 지원 직무에서도 이러한 통합적 사고방식이 필요하다고 믿습니다. 현대의 스마트 가전은 센서, 통신, 처리 엔진이 유기적으로 작동해야 합니다. 저의 정보통신 전문성과 협업 경험을 바탕으로 제품의 통신 신뢰성을 높이고, 팀 내 기술 허브 역할을 하고 싶습니다.

입사 후 1~2년간은 실제 제품 개발 환경에서 임베디드 통신 시스템의 운영 원리와 최적화 전략을 습득하겠습니다. 다양한 팀원들과 협업하며 제품 요구사항을 이해하고, 신호 처리와 네트워크 설계에서 실질적인 기여를 하겠습니다. 3~5년 이후에는 통신 플랫폼 팀의 기술 리더로 성장하여, 차세대 스마트 기기의 통신 표준 설계에 참여하고, 팀원들의 역량 개발을 지원하는 역할을 하겠습니다. 결국 저의 목표는 LG전자의 혁신 제품들이 어디서나 안정적으로 연결되고 작동하도록 하는 기술 기반을 다지는 것입니다.

(924 / 1,000자)

2. 역경극복

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

대학원 석사 논문 연구 과정에서 무선 신호 간섭 문제라는 예상 밖의 난관에 마주했습니다. 실제 실내 환경에서 IoT 센서를 배치했을 때, 실험실에서 확인했던 신호 전달률이 52%로 급락했습니다. 초기 분석에서는 하드웨어 결함이나 배치 오류로 추측했고, 팀의 하드웨어 엔지니어와 함께 몇 주를 문제 해결에 소비했습니다. 하지만 근본 원인은 주변 무선 기기들의 간섭이었고, 제가 설계한 신호 처리 알고리즘의 대역폭이 너무 좁아서 환경 변화에 대응하지 못한다는 점이었습니다. 기술적 실패에 대한 책임감과 그에 따른 낙담감으로 한동안 이 문제에서 벗어나고 싶었습니다. 그러나 학위 논문 완성이라는 목표 앞에서 문제를 외면할 수 없었습니다.

처음에는 자책감이 컸지만, 팀장의 조언으로 기존 설계 한계를 받아들이고 새로운 접근을 시도했습니다. 저는 적응형 주파수 선택 기법을 도입하고, 팀의 소프트웨어 엔지니어와 함께 실시간 간섭 감지 알고리즘을 구현했습니다. 또한 팀의 데이터 분석 전문가와 협력하여 실제 간섭 패턴을 분석하고, 이를 바탕으로 신호 처리 알고리즘을 수정했습니다. 다양한 환경에서의 테스트를 통해 알고리즘의 견고성을 검증했습니다. 정규화된 전송 시스템을 설계해 신호 전달률을 84%까지 회복시켰습니다. 4주간의 집중적인 협업을 통해 솔루션을 완성했고, 이는 저의 학위논문의 주요 기여로 인정받았습니다. 추가적으로 국제 학술지에도 논문으로 출판되었습니다. 이 경험을 통해 기술 실패는 개인의 능력 부족이 아니라 팀의 다양한 관점이 필요한 신호임을 배웠습니다. 그리고 팀의 신뢰 속에서 문제를 함께 풀어나갈 때 더 혁신적인 솔루션이 탄생한다는 것을 깨달았습니다. LG전자에서도 이러한 협력적이고 개방적인 팀 문화 속에서 함께 성장하며, 통신 기술의 혁신에 기여하는 엔지니어가 되고 싶습니다.

(892 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 맘마린 (인)