

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	새빛솔	성명(영문)	
	생년월일	2000.06.13	성별	여성
	휴대전화	010-8721-3935	이메일	applicant3815656@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 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3815656 · 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
~ 2025.02.20	파랑대학교	빛솔전산학부		3.6 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수4	2024.08.19	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격017		
	가상자격008		
	가상자격007		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	ARM 기반 마이크로컨트롤러 제어 시스템 프로젝트		임베디드 시스템, 펌웨어 개발
	임베디드 시스템 펌웨어 개발		ARM 마이크로컨트롤러, 메모리 관리
	IoT 센서 데이터 수집 플랫폼 개발		메모리 프로파일러

■ 보유 기술

임베디드 시스템, 펌웨어 개발, ARM 마이크로컨트롤러, 메모리 관리, 메모리 프로파일러 강점: 임베디드 펌웨어 개발, 시스템 최적화, 메모리 관리, 안정성 강화
--

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 소프트웨어 개발과 시스템 프로그래밍을 다루며 제품의 "뒤쪽"을 만드는 일의 가치를 알게 되었습니다. 3학년 때 진행한 "임베디드 시스템 펌웨어 개발" 프로젝트에서는 ARM 기반 마이크로컨트롤러 제어 시스템을 구현했습니다. 초기 버전의 인터럽트 처리 최적화 전에는 시스템 응답 시간이 240ms였으나, 타이머 인터럽트와 DMA 활용을 개선하여 45ms로 82% 단축시켰습니다. 이 경험이 저에게 임베디드 소프트웨어가 사용자 경험에 직결된다는 깨달음을 주었습니다. LG전자의 다양한 제품들 속에서 작동하는 펌웨어와 제어 소프트웨어는 제품의 품질을 좌우하는 핵심이며, 이 분야에서 제 역량을 발휘하고 싶습니다. 입사 초기 1~2년은 기존 시스템의 안정성 강화와 버그 수정 업무로 제품 이해도를 높이겠습니다. 중기적으로는 새로운 제품군의 펌웨어 아키텍처 설계에 참여하여 보다 창의적이고 효율적인 솔루션을 제시할 계획입니다.

(461 / 1,000자)

2. 역경극복

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

4학년 캡스톤 프로젝트 "IoT 센서 데이터 수집 플랫폼 개발" 중반부에 심각한 메모리 누수 문제를 발견했습니다. 장시간 운영 중 시스템이 점진적으로 느려져 결국 24시간 운영 테스트에서 완전히 중단되었습니다. 원인 규명을 위해 저는 메모리 프로파일러를 활용해 할당-해제 패턴을 추적하고, 코드 리뷰를 통해 이벤트 리스너 등록 시 미등록 부분을 발견했습니다. 초기 메모리 사용량은 72시간 운영에 240MB까지 증가했으나, 누수 지점들을 수정한 후 메모리 증가를 8MB 이내로 제한하여 문제를 해결했습니다. 이 과정에서 저는 단순한 기능 구현을 넘어 코드의 장기적 안정성을 고려해야 한다는 점, 그리고 메모리 관리 같은 저수준 이슈의 중요성을 배웠습니다. 이러한 경험은 향후 견고한 시스템 개발의 토대가 될 것입니다.

(401 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 새빛솔 (인)