

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	도마루	성명(영문)	
	생년월일	1998.07.09	성별	남성
	휴대전화	010-1753-1599	이메일	applicant3440619@example.com
	현 주소	부산 (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 별빛구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3440619 · 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
~ 2021.02.10	미르대학교	마루제1시스템학과		4.33 / 4.5	석사	상태2
~ 2022.02.13	해오름대학교	마루제1시스템학과		4.06 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.04.13
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	950	2025.09.21	
어학A	시험U	820	2024.11.08	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격001		
	가상자격004		
	가상자격005		

▪ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	다중 센서 기반 제조 공정 모니터링 시스템 설계 및 검증		센서 인터페이스, 임베디드 제어 시스템
	멀티 서브시스템 통합 프로젝트 관리		멀티 서브시스템 통합

▪ 보유 기술

센서 인터페이스, 임베디드 제어 시스템, 멀티 서브시스템 통합		강점: 요구사항 분석 및 명세, 시스템 통합 검증, 부서 간 협업 리드
------------------------------------	--	---

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.

복잡한 시스템일수록 초기 단계의 요구사항 분석과 통합 검증이 미치는 영향이 크다는 것을 석사 연구를 통해 깨달았습니다. 다중 센서 기반 제조 공정 모니터링 시스템 개발 과제에서 현장 작업자의 즉각적인 피드백 요구와 안정성 요구가 충돌하는 상황을 마주했습니다. 이를 해결하기 위해 작업자 인터뷰와 공정 데이터를 분석해 핵심 요구사항 명세를 재정의했고, 이를 바탕으로 서브시스템별 검증 계획을 수립했습니다. 결과적으로 시스템 통합 후 요구사항 충돌로 인한 수정은 8건에서 1건으로 줄었고, 개발 일정을 2개월 단축했습니다. LG전자의 디스플레이 또는 생산기술 부문에서 대규모 시스템 아키텍처 설계와 다부서 요구사항 통합을 주도하는 직무에 기여하고 싶습니다. 입사 후 1~2년은 현장 검증 과정을 거치며 시스템 아키텍처 설계 역량을 심화하겠습니다. 중장기적으로는 시스템 복잡도가 높은 신규 제품 개발에서 요구사항 관리 리드 역할을 맡아 개발 효율과 제품 신뢰성을 동시에 확보하는 엔지니어가 되겠습니다.

(501 / 1,000자)

2. 역경극복

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

멀티 서브시스템 통합 프로젝트에서 센서·제어·통신 모듈을 동시에 개발하던 중 시스템 간 인터페이스 불일치로 인한 심각한 성능 저하가 발생했습니다. 초기 문제의 원인을 파악하는 데만 3주가 소요되었는데, 이는 각 서브시스템 팀이 독립적으로 개발되면서 통합 검증 계획이 늦어졌기 때문이었습니다. 문제를 인식한 후 저는 각 팀의 설계 엔지니어들과 함께 인터페이스 정의서를 다시 작성했고, 개발 초기 단계부터 주간 통합 테스트를 진행하도록 프로세스를 개선했습니다. 이를 통해 이후 발견된 문제는 설계 재작업 없이 소프트웨어 패치만으로 해결할 수 있었고, 최종 시스템 성능도 목표치 대비 6% 향상된 결과를 얻었습니다. 이 경험은 초기 커뮤니케이션과 프로세스 정립이 얼마나 중요한지 깨우쳐주었고, 이제는 예방적 검증 문화를 조직에 정착시키는 것이 엔지니어의 책임이라고 생각합니다.

(431 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 도마루 (인)