

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	아보나	성명(영문)	
	생년월일	1994.09.21	성별	여성
	휴대전화	010-8259-3467	이메일	applicant3453633@example.com
	현 주소	강원 (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 D05 · 구분R	직무마	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3453633 · 이전 지원 0회				희망연봉	

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가상R&D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부·복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2024.02.10	한별대학교_제1캠퍼스	파랑회로학과		4.09 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수6	2023.02.23	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격018		
	가상자격001		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	DDR 메모리 인터페이스 설계 프로젝트		회로 설계, PCB 레이아웃
	고속 신호 전송 회로 설계		신호 무결성, LTspice 시뮬레이션
	전력 변환 회로 고효율화 팀 프로젝트		회로 설계, PCB 레이아웃

■ 보유 기술

회로 설계, PCB 레이아웃, 신호 무결성, LTspice 시뮬레이션 강점: 회로 설계, PCB 최적화, 신호 무결성 분석, 실제 구현 기반 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.

회로 설계에 대한 관심은 학부 3학년 때 "고속 신호 전송 회로 설계" 프로젝트에서 비롯되었습니다. DDR 메모리 인터페이스 설계를 다루며 신호 무결성 문제를 해결하는 경험을 통해, 미세한 회로 최적화가 제품의 성능과 신뢰성을 좌우한다는 점을 깨달았습니다. 당시 PCB 레이아웃 최적화를 통해 신호 왜곡을 32% 감소시켰고, 이 경험이 LG전자의 혁신적인 전자 제품 개발에 기여하고 싶은 동기로 이어졌습니다. LG전자는 HVAC, 가전, 전장 분야에서 고신뢰도의 전자 회로 기술이 필수적이며, 제 전자회로 설계 역량이 이러한 분야에 직결될 수 있다고 생각합니다. 입사 후 1~2년 내에는 제품 설계팀에서 고주파 노이즈 억제 및 EMC 개선 프로젝트에 참여하여 실무 역량을 강화하고 싶습니다. 중장기적으로는 차세대 전자 제품의 회로 설계 리더로서, 신호 무결성과 전력 효율을 동시에 만족하는 혁신적인 솔루션을 개발하는 데 기여하겠습니다.

(467 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 4학년 때 "전력 변환 회로 고효율화" 팀 프로젝트는 예상과 달리 난관에 직면했습니다. 스위칭 주파수 대역에서 예기치 않은 발진이 발생하여 설계한 회로의 효율이 기대값 88%에서 61%로 급락했던 것입니다. 원인 규명에 3주가 소요되었지만, 저는 LTspice 시뮬레이션을 정밀하게 재구성하고, 실제 PCB 기생 성분의 영향을 분석함으로써 문제의 근원을 발견했습니다. 출력 필터의 인덕턴스 값을 조정하고 트레이스 레이아웃을 재설계한 결과, 효율을 최종적으로 87%로 회복시켰습니다. 이 경험을 통해 시뮬레이션만으로는 부족하며, 실제 구현 시 나타나는 미세한 물리적 현상까지 고려해야 한다는 점을 배웠습니다. 또한 문제 해결 과정에서 인내심 있게 데이터를 분석하는 것이 엔지니어의 핵심 역량임을 깨달았고, 이는 향후 실제 제품 개발에서 더욱 중요하리라 생각합니다.

(429 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 아보나 (인)