

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	가여름	성명(영문)	
	생년월일	1996.01.20	성별	남성
	휴대전화	010-9906-8706	이메일	applicant3316671@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 D05 · 구분R	직무마	가상시 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3316671 · 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
~ 2025.02.18	단비대학교	파랑회로학과		3.88 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.11.15
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2023.10.27	
어학A	시험U	910	2024.11.21	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격013		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	가전 제어 보드 회로 설계 및 PCB 라우팅 으로 측정 오차 1.2% 달성		아날로그 회로 설계, 디지털 신호 처리
	신호 무결성 개선으로 잡음비 38dB 확보		PCB 설계, 신호 무결성

▪ 보유 기술

아날로그 회로 설계, 디지털 신호 처리, PCB 설계, 신호 무결성, 노이즈 저감, 임피던스 제어 강점: 회로 설계, 신호 무결성 확보, PCB 라우팅 및 검증

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.

효율적인 회로 설계가 제품의 품질을 어떻게 좌우하는가? 학부 캡스톤 프로젝트에서 가전 제어 보드의 전자 회로를 설계하면서 이를 체감했습니다. 저전력 아날로그 센서 인터페이스와 고속 디지털 신호 처리를 통합하는 회로를 PCB 라우팅까지 완성했습니다. 특히 신호 무결성을 확보하기 위해 임피던스 제어와 노이즈 저감 기법을 적용하여 측정 오차를 8.5%에서 1.2%로 개선했습니다.

LG전자의 가전 제품들은 정교한 전자 제어 시스템에 의존합니다. 냉장고, 세탁기, 에어컨 등 모든 제품에 고성능의 제어 회로가 필수입니다. 제 전자회로 설계 경험과 신호 무결성 문제 해결 역량이 LG전자의 차세대 가전 전자 플랫폼 개발에 큰 도움이 될 것 같습니다.

단기 목표는 가전 제어 시스템의 아날로그·디지털 회로 설계 업무에 참여하여 신뢰성 높은 보드를量产하도록 기여하는 것입니다. 중장기적으로는 고집적 다기능 제어 칩 개발이나 신규 센서 인터페이스 설계를 통해 가전의 지능화를 견인하는 회로 엔지니어로 성장하고자 합니다.

(510 / 1,000자)

2. 역경극복

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

캡스톤 설계 과정에서 가장 도전적인 부분은 무엇이었을까? 회로를 구성한 후 정작 신호 잡음이 예상보다 커서 제어 안정성이 확보되지 않았습니다. 아날로그 부와 디지털 부 간 그라운드 루프, 클럭 신호의 고주파 방사, 전원 리플 등이 복합적으로 작용했습니다.

나는 문제를 단계적으로 분리했습니다. 먼저 오실로스코프와 스펙트럼 분석기로 노이즈 대역을 특정 후, 각 원인에 맞는 대책을 적용했습니다. PCB 라우팅을 재설계하여 신호층과 전원층을 분리하고, 고주파 신호 경로에 페라이트 비드를 추가했으며, 전원부에 멀티 포인트 탈커플링 커패시터를 배치했습니다.

최종적으로 신호 대 잡음비를 38dB로 개선하여 요구 사양을 만족했습니다. 이를 통해 회로 설계는 이론뿐 아니라 실제 환경의 변수를 고려한 섬세한 최적화가 필수임을 배웠습니다.

(410 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 가여름 (인)