

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	여여진	성명(영문)	
	생년월일	2002.02.18	성별	남성
	휴대전화	010-2444-2337	이메일	applicant3825119@example.com
	현 주소	대구 (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	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3825119 · 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
~ 2021.02.14	하람대학교	파랑회로학과		3.66 / 4.5	석사	상태2
~ 2026.02.22	마루대학교	다숨계측학과		3.22 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2023.10.13
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2023.01.25	
어학A	시험S	급수3(130p)	2023.08.22	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격009		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	고속 직렬 통신 IC 설계 프로젝트 (신호 무결성, 반사파 감쇠 18dB 향상)		고주파 측정 장비, 벡터 네트워크 분석기
	PCB 라우팅 최적화 및 크로스토크 간섭 해결 (신호 무결성 여유도 15% 향상)		PCB 라우팅 최적화, 임피던스 매칭

▪ 보유 기술

고주파 측정 장비, 벡터 네트워크 분석기, PCB 라우팅 최적화, 임피던스 매칭, 신호 무결성 해석, 몬테카를로 시뮬레이션 강점: 아날로그·디지털 회로 설계, 신호 무결성 해석, 임피던스 매칭, 공정 편차 대응 능력

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 설계에서 신호 무결성을 보장하는 것이 얼마나 중요한지 석사 과정의 고속 직렬 통신 IC 설계 프로젝트를 통해 깨달았습니다. 전공 분야에서 쌓은 경험을 바탕으로 LG전자의 디스플레이 드라이버 회로 설계에 기여하고 싶습니다. 고밀도 회로에서 임피던스 매칭의 중요성을 우선시했던 이유는 무결성 손상 시 신호 지연이 화면 깜빡임으로 직결되기 때문입니다. 시뮬레이션과 실제 측정을 반복하며 반사파 감쇠를 18dB 향상시킨 경험이, 제조 공정 편차 속에서도 안정적인 회로를 설계하는 데 도움이 될 것으로 확신합니다. 입사 후 1년간은 기존 드라이버 설계 검증 및 신호 무결성 해석에 집중하여 팀의 설계 방식을 이해할 계획입니다. 2년차부터는 차세대 고해상도 디스플레이 대응 설계에 참여해 회로 성능 개선에 주도적으로 기여하겠습니다. 중장기적으로는 전력 효율과 신호 품질을 동시에 만족하는 혁신적 회로 토폴로지 개발에 나아가고 싶습니다.

(464 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 연구 초기, PCB 라우팅 최적화 과제에서 예상치 못한 크로스토크 간섭으로 신호 왜곡이 발생했습니다. 원인 분석을 위해 고주파 측정 장비를 직접 다루며 벡터 네트워크 분석기로 임피던스 프로파일을 측정했는데, 초기 설계의 트레이스 너비가 설정값과 달랐음을 발견했습니다. 공정 한계와 실제 제조 특성의 차이를 이해하는 것이 회로 설계자의 필수 역량임을 깨달았고, 여러 공정 코너에 대한 몬테카를로 시뮬레이션을 추가했습니다. 이를 통해 신호 무결성 여유도를 15% 향상시키고 설계 신뢰성을 높일 수 있었습니다. 이 과정에서 문제 해결의 첫 단계는 정확한 측정과 데이터 기반 분석이라는 점을 배웠습니다. 또한 제조팀과의 협업이 회로 설계의 현실화를 위해 얼마나 중요한지 체감했으며, 앞으로도 제조 한계를 고려한 로버스트한 설계를 지향하겠습니다.

(415 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 여여진 (인)