

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	루라온	성명(영문)	
	생년월일	1999.01.20	성별	여성
	휴대전화	010-1942-9658	이메일	applicant3250243@example.com
	현 주소	전북 (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 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3250243 · 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
~ 2025.02.26	나래대학교	나래제1공학부		4.33 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2025.08.15	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격006		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	스마트 센서 모듈 개발 - 신뢰성 기반 회로 설계		회로 설계, PCB 레이아웃

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	신호 노이즈 해결 및 센서 신뢰성 개선		신호 처리, 신뢰성 테스트

▪ 보유 기술

회로 설계, PCB 레이아웃, 신호 처리, 신뢰성 테스트, 디지털 필터 강점: 센서 신뢰성, 회로 설계, 신호 무결성, 하드웨어-소프트웨어 협업
--

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.

제품 개발 과정에서 설계 검증의 강도는 시장 신뢰도를 결정합니다. 학부 캡스톤 프로젝트 '스마트 센서 모듈 개발' 중에 이 원칙을 체감했습니다. 문제는 IoT 기기의 성공이 센서의 신뢰성에 달려 있는데, 기존 개발 프로세스에서는 신뢰성 검증이 후반부에만 이루어져 설계 단계에서의 문제를 놓치고 있었다는 점입니다. 저는 개발 초기부터 엄격한 신뢰성 테스트를 수행하고, 그 결과를 설계에 즉시 반영한다면 불량률을 대폭 낮출 수 있다는 가설을 세웠습니다. 이를 검증하기 위해 회로 시뮬레이션, 환경 스트레스 테스트(온도, 습도 변화), 노이즈 검증 등 다층적 검증을 설계 단계부터 병행했습니다. PCB 레이아웃도 신호 무결성을 고려하여 재설계하고, 각 단계에서 성능을 측정했습니다. 최종 결과는 신뢰성 테스트 통과율 96%를 달성했고, 프로토타입 단계에서의 결함 재설계 횟수를 3회에서 1회로 줄였습니다. LG전자의 IoT 및 스마트 가전 사업에서 센서 신뢰성은 제품 경쟁력의 핵심입니다. 입사 후 1년 내에는 스마트 가전 센서 모듈의 설계 및 검증 프로세스를 습득하고, 2년차부터는 신뢰성 기반의 설계 표준을 수립하여 LG전자의 제품 품질 우위를 강화하는 데 기여하고 싶습니다.

(601 / 1,000자)

2. 역경극복

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

팀 프로젝트에서 하드웨어와 소프트웨어의 불협화는 예상 밖의 난관을 만듭니다. 상황은 다음과 같습니다. 센서 모듈 개발 중 회로를 설계하고 펌웨어 팀에 인도했을 때, 펌웨어 개발자들이 센서 신호의 높은 노이즈로 인해 데이터 오류율이 18%에 달한다고 보고했습니다. 문제는 회로 설계 단계에서 신호 경로의 노이즈 대책이 불충분했다는 점이었습니다. 초기에는 기하학적 설계가 충분하다고 생각했지만, 실제 신호 무결성 요구사항과 주변 간섭 환경을 충분히 고려하지 못했습니다. 저는 먼저 문제의 근본 원인을 파악하기 위해 오실로스코프로 신호를 직접 측정했습니다. 고주파 노이즈가 센서 신호에 중첩되는 것을 확인한 후, 회로 레이아웃을 재설계했습니다. 그라운드 플레인을 추가하고, 신호 선로를 차폐 선로로 변경했으며, LC 필터를 삽입하는 아날로그 신호 처리를 강화했습니다. 또한 펌웨어 쪽에서 디지털 필터를 추가 적용했습니다. 결과적으로 데이터 오류율을 18%에서 3.2%로 대폭 감소시켰고, 센서 신뢰성을 획기적으로 개선했습니다. 배운 교훈은 '시스템 관점의 협력'의 중요성입니다. 하드웨어와 소프트웨어는 별개가 아니며, 양쪽의 제약 조건을 함께 고려할 때 최적의 솔루션이 나옵니다. 이는 LG전자의 복합 제품 개발에서 각 분야 엔지니어가 협력하는 방식의 기본이 될 것이라 생각합니다.

(658 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 루라운 (인)