

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	파타래	성명(영문)	
	생년월일	2000.07.03	성별	남성
	휴대전화	010-6609-1493	이메일	applicant3618233@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 D01 · 구분R	직무가	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3618233 · 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
~ 2022.02.14	하람대학교	해오름설계학과		4.07 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.05.21
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(130p)	2025.07.26	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	냉방기 실내기 설계		CATIA, CAE 시뮬레이션

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	구조 해석 및 진동 특성 최적화		유한요소 해석

■ 보유 기술

CATIA, CAE 시뮬레이션, 유한요소 해석 강점: 3D 설계, 구조 최적화, CAE 모델링
--

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.

가전제품의 복잡한 부품 구조를 정확히 구현하려면 3차원 설계와 구조 해석 역량이 필수라는 확신을 갖게 된 계기가 있습니다. 학부 4학년 냉방기 실내기 설계 프로젝트에서 알루미늄 프레임의 구조를 CATIA로 모델링한 후 유한요소 해석을 수행했을 때, 초기 설계는 진동 특성이 기준을 초과했습니다. 리브 배치를 최적화하여 공진 주파수를 45Hz에서 62Hz로 상향시키는 동시에 무게는 2.8kg에서 2.4kg으로 줄였습니다. 실제 시제품 제작과 성능 시험을 거쳐 설계의 타당성을 확인한 경험이 LG전자의 기술 경쟁력의 근간이라고 생각합니다. 초기에는 설계 최적화 업무에 집중하되, 3년 이후에는 전체 제품군의 설계 표준화와 신기술 적용을 주도할 수 있는 엔지니어로 성장하겠습니다.

(378 / 1,000자)

2. 역경극복

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

구조 해석 결과와 실제 시제품의 성능이 차이나는 경험을 했습니다. CAE 시뮬레이션에서 예측한 변형량은 0.3mm였으나 실측값은 0.7mm를 기록했습니다. 처음에는 해석 모델의 경계 조건 설정이 잘못되었다고 생각했지만, 재검토 결과 실제 부품 조립 시 용접부의 강성이 모델의 가정보다 낮다는 점을 발견했습니다. 용접부 강성을 실험으로 측정한 후 모델에 반영하니 해석 정확도가 85%에서 94%로 개선되었습니다. 이를 통해 CAE는 정밀한 입력 데이터에 의존하며, 제조 과정의 현장 경험이 모델링의 신뢰도를 결정한다는 교훈을 얻었습니다.

(299 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 파타래 (인)