

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	파하진	성명(영문)	
	생년월일	1999.07.12	성별	여성
	휴대전화	010-4929-5028	이메일	applicant3205948@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 별빛구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3205948 · 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
~ 2026.02.19	사랑대학교	해오름설계학과		3.23 / 4.5	석사	상대1
~ 2023.02.13	버리공과대학교	나래제1공학부		4.24 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2023.08.02	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격016		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	공기조화기 열교환기 최적 설계 연구 (응력 마진 35% 향상)		3D CAD(CATIA), 유한요소 해석(ANSYS)
	공차 반영 설계 재구성 및 내구 시험 통과		공차 누적 분석, 기하공차(GD&T)

▪ 보유 기술

3D CAD(CATIA), 유한요소 해석(ANSYS), 공차 누적 분석, 기하공차(GD&T), 민감도 분석, 강도 설계 강점: 기계설계, 구조·강도 해석, 공차 설계, 문제해결
--

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.

석사 과정의 '공기조화기 실내기 열교환기 최적 설계' 연구에서 초기 유한요소 해석 결과가 시험 평가에서 수정된 경험이 있습니다. CAD와 ANSYS를 활용한 시뮬레이션 상의 응력 마진은 충분했으나, 실제 내구성 시험에서 응력 집중부가 기대보다 빨리 손상되는 현상을 목격했습니다. 공차 편차의 영향을 해석에 반영하지 않았고, 용접부의 응력 특성을 단순화했던 것이 근본 원인이었습니다. 이를 해결하기 위해 공차 누적 분석(Tolerance stack-up)을 도입하여 부품 간 결합 편차를 반영한 해석을 재수행했고, 보강재의 위치와 크기를 12회에 걸쳐 반복 최적화했습니다. 또한 국부 응력을 상세히 모델링하여 용접부 강도를 개선했습니다. 최종적으로 응력 마진을 35% 향상시켰고, 내구 시험 통과를 달성했습니다. LG전자의 대형 가전 제품은 고신뢰성을 요구하는 시장입니다. 입사 후 초기 1~2년은 현장의 설계-생산 연계를 이해하며, 제조 가능성을 고려한 설계 기법(DFM)을 체계화하는 데 집중할 것입니다. 중장기적으로는 AI 기반 설계 최적화 도구를 개발하여 제품 경쟁력을 높이고 싶습니다.

(555 / 1,000자)

2. 역경극복

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

열교환기 연구의 시험 평가 단계에서 마주한 부품 손상은 해석과 현실의 간극을 여실히 보여줬습니다. 초기 ANSYS 모델에는 공차 표현이 전혀 없었고, 조립 과정에서의 변형도 고려하지 않았습니다. 문제 인식 후 공차 매뉴얼을 정독하고, GD&T(기하 공차) 표준을 적용하여 설계 드로잉을 수정했습니다. 동시에 민감도 분석을 통해 응력에 가장 큰 영향을 미치는 공차를 파악했고, 그 부품의 공차 등급을 높였습니다. 반복 해석 과정에서 메시 정밀도도 개선하고, 용접부 열영향부(HAZ) 특성을 재료 데이터베이스에서 찾아 적용했습니다. 이러한 개선으로 설계안의 신뢰도를 크게 높일 수 있었고, 이후 1차 시험에서 부품 손상 없이 내구 목표를 달성했습니다. 배운 점은 설계 초기부터 공차와 제조 현실을 고려해야 한다는 것, 그리고 반복적 학습과 검증이 최적 설계의 핵심이라는 것입니다.

(433 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 파하진 (인)