

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	하은결	성명(영문)	
	생년월일	1997.02.15	성별	남성
	휴대전화	010-8639-6616	이메일	applicant3309149@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	제2사업부	직무코드 D01 · 구분R	직무가	가상시 별빛구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3309149 · 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
~ 2025.02.21	바롬대학교	해오름설계학과		3.91 / 4.5	석사	상태1
~ 2021.02.19	버리공과대학교	가온제1공학과		4.07 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.03.12
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	840	2025.12.04	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격017		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	압축기 하우징의 경량 최적화 설계 연구		SOLIDWORKS, ANSYS

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	구조 해석을 통한 설계 개선 및 원가 절감 (중량 12% 감소, 원가 8% 절감)		유한요소법 (FEM), 3D CAD

▪ 보유 기술

SOLIDWORKS, ANSYS, 유한요소법 (FEM), 3D CAD, 다목적 최적화, 메시 생성 강점: 3D 설계, 구조 해석, 경량화 설계

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.

3D CAD와 유한요소해석 기술로 가전 제품의 안전성과 경량화를 동시에 달성하는 설계 엔지니어가 되고자 LG전자를 지원했습니다. 석사 학위 과정에서 수행한 압축기 하우징의 경량 최적화 설계 연구가 그 배경입니다. SOLIDWORKS로 상세한 3D 모델을 구축하고, ANSYS를 이용한 유한요소법 해석을 통해 구조적 약점을 파악한 후, 다목적 최적화 알고리즘을 적용해 설계를 반복적으로 개선했습니다. 결과적으로 제품 중량을 12% 감소시켰을 뿐 아니라, 운전 중 진동 저감율 23%를 달성했고, 양산 시 재료비 절감으로 원가를 8% 낮출 수 있었습니다. 이러한 성과를 통해 정밀한 기계설계 역량이 가전 제품의 성능, 원가, 신뢰성을 어떻게 동시에 향상시키는지를 체득했습니다. LG전자의 HVAC, 가전 등 다양한 기계 제품 분야에서 이러한 역량을 충분히 발휘할 수 있다고 확신합니다. 입사 후에는 신제품 개발 단계의 CAD 설계와 구조 해석에 집중해 신뢰성 있는 제품을 시장에 내놓는 데 기여하겠습니다. 중장기적으로는 설계 자동화와 AI 기반의 형상 최적화 기술을 도입해 개발 시간을 단축하고 혁신적인 제품 설계를 주도하고 싶습니다.

(577 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 논문 연구 과정에서 유한요소 시뮬레이션 결과가 현물 시험 데이터와 10% 이상 불일치하는 문제에 직면했습니다. 메시 품질의 부족, 재료 비선형성의 정확하지 않은 모델링, 경계 조건의 과도한 단순화가 복합적으로 작용하고 있었습니다. 이를 해결하기 위해 단계적 접근을 택했습니다. 첫째, 메시를 3단계에 걸쳐 정밀화하고 수렴성을 검증했습니다. 둘째, 재료 물성 곡선을 다시 측정하고 비선형 특성을 정확히 모델링했습니다. 셋째, 센서 데이터를 이용해 실제 경계 조건을 역으로 검증하고 해석 모델에 반영했습니다. 6개월간의 집중적인 반복 검증을 거쳐 최종 오차를 2.1%까지 단축했습니다. 이 결과는 학술지에 5편의 논문으로 발표되었고, 학위 우수상을 수상했습니다. 이 경험에서 배운 가장 중요한 교훈은 복잡한 공학 문제의 해결은 정확한 모델링의 기초 위에서만 신뢰할 수 있는 최적화가 가능하다는 것입니다. 앞으로 어떤 설계 과제에도 이 원칙을 지킵니다.

(479 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 하은결 (인)