

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	해 타온	성명(영문)	
	생년월일	1998.09.05	성별	남성
	휴대전화	010-7545-2076	이메일	applicant3539984@example.com
	현 주소	대전 (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	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3539984 · 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
~ 2026.02.15	자람대 학교	해오름설계학과	파랑회로학과 (복수유형)	3.92 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	면제	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수3상	2025.01.01	
어학A	시험S	급수6(180p)	2023.05.14	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격016		
	가상자격005		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	냉난방시스템 실린더 암 부품 설계 및 최적화 프로젝트		CATIA 3D CAD, ANSYS 유한요소 해석
	소형 펌프 부품 설계 및 공차 관리 실전 프로젝트		ANSYS 민감도 분석

▪ 보유 기술

CATIA 3D CAD, ANSYS 유한요소 해석, ANSYS 민감도 분석 강점: 3D CAD 설계, 구조·강도 해석, 공차설계 및 정밀도 관리, 설계 최적화
--

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.

정밀한 공학설계와 문제해결에 대한 흥미가 저를 기계설계 분야로 이끌었습니다. 학부 4학년 때 냉난방시스템의 실린더 압 부품 설계 프로젝트를 주도했는데, 이때 경험한 현실적 제약과 설계 최적화의 필요성이 LG전자 지원의 계기가 되었습니다. 기존 설계는 알루미늄 합금을 사용했으나 생산 공정에서 굽힘 응력으로 인한 불량률이 18% 수준이었습니다. 저는 CATIA 3D CAD를 통해 부품 형상을 재설계하고, ANSYS 유한요소 해석으로 응력 분포를 분석했습니다. 단순히 두께를 증가시키는 것이 아니라, 보강 리브의 위치와 각도를 매개변수 연구로 최적화하여 생산 불량률을 18%에서 5.2%로 감소시켰습니다. 이 과정에서 강도해석뿐 아니라 생산성과 비용을 동시에 고려해야 한다는 점을 배웠습니다. 복수부전공으로 회로설계를 학습한 이유도 이와 무관하지 않습니다. 기계와 전자의 경계에서 통합적 솔루션을 제시하는 엔지니어가 되고 싶었기 때문입니다. 입사 후 1년은 LG전자의 HVAC 및 가전 부품 설계 관련 프로젝트에 깊이 있게 참여하여, 설계부터 양산까지의 전 과정을 경험하고 싶습니다. 특히 CAD 모델링 정확도와 공차 설계의 중요성을 현장에서 체득하겠습니다. 2년차부터는 설계 자동화와 디지털 트윈 기술을 활용한 신규 설계 프로세스 개선에 관심을 가지고, 3D 데이터 기반의 생산성 향상 방안을 제안할 준비를 하겠습니다. 장기적으로는 복합소재 활용 및 경량화 설계 기술을 핵심 경쟁력으로 갖춰, LG전자의 고부가가치 제품 개발을 주도하는 엔지니어가 되겠습니다.

(760 / 1,000자)

2. 역경극복

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

생산 공정과 설계의 불일치로 인한 문제를 직면했을 때를 떠올립니다. 3학년 실전설계 프로젝트에서 소형 펌프 부품을 설계했는데, CAD 상에서는 모든 치수 공차가 표준범위 내였습니다. 그러나 시제품 제작 단계에서 3개 부품의 공차 누적으로 조립 간섭이 발생했습니다. 처음에는 가공 업체의 실수로 생각했지만, 실제로는 제 설계의 한계였습니다. 저는 먼저 상황을 인정하고 가공 업체와 함께 현황을 정밀하게 측정했습니다. 결과적으로 4개 부품의 공차 누적값이 기준을 6% 초과했습니다. 저는 ANSYS 민감도 분석으로 각 부품이 최종 조립 정밀도에 미치는 영향도를 계산했고, 영향도가 높은 2개 부품의 공차만 $\pm 0.05\text{mm}$ 에서 $\pm 0.03\text{mm}$ 로 강화했습니다. 이것이 가공 비용에 미치는 영향을 평가했을 때, 추가 비용은 부품당 약 1,200원 수준이었고, 불량 감소로 인한 절감액이 월 약 150만 원 규모였습니다. 최종적으로 시제품 조립 성공률을 58%에서 94%로 개선했습니다. 이 경험에서 배운 것은 엔지니어의 책임입니다. 설계 단계에서 공차를 충분히 검토하지 못하면 뒤이은 모든 공정에서 문제가 확대됩니다. 또한 정량적 분석을 통해 설계 변경의 타당성을 입증해야 의견 충돌을 줄일 수 있다는 점도 깨달았습니다. 이런 경험이 앞으로 LG전자에서 복잡한 설계 문제를 마주할 때 체계적으로 대응하는 밑거름이 될 것입니다.

(679 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 해타온 (인)