

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	윤바다	성명(영문)	
	생년월일	1997.07.01	성별	남성
	휴대전화	010-3947-3425	이메일	applicant3275576@example.com
	현 주소	울산 (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 3275576 · 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
~ 2026.02.21	카람대 학교	가온제1공학과		3.77 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.10.13
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2024.04.11	

※ 접수 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
	소형 냉각 장치의 열 전달 효율 최적화		열전달 해석 (CAD/CFD), 시제품 설계 및 제작

■ 보유 기술

열전달 해석 (CAD/CFD), 시제품 설계 및 제작, 열 화상 분석, 공차 관리 및 품질 제어, CNC 가공 | 강점: 기계 시스템 설계 및 최적화, 공정 개선 및 품질 관리, 설계-제조 연계 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.

학부 4학년 캡스톤 설계 프로젝트로 소형 냉각 장치를 설계하고 시제품을 제작했습니다. 초기 열전달 해석 결과는 이상적이었으나, 시제품의 실제 냉각 성능은 설계 목표 대비 약 20% 부족했습니다. 이 차이를 좁히기 위해 열 화상 카메라로 시제품의 온도 분포를 추적하고, 한 방정식 계산을 재검토했습니다. 문제는 핀의 기하학적 형태였습니다. 초기 직선 핀 설계에서 공기 흐름이 최적이지 않았고, 일부 구역의 열 교환이 불충분했습니다. 핀의 곡률을 조정하고 핀 간격을 재최적화하여 열량 배출 효율을 18% 향상시켰습니다. 또한 핀의 표면적을 유지하면서 공기 저항을 줄이는 설계 변경을 통해 추가로 7% 효율을 더 얻을 수 있었습니다. 총 효율 개선은 약 25%에 달했습니다. 이 경험을 통해 이론적 설계와 실제 구현 사이의 간극을 줄이는 것이 공학의 핵심임을 배웠습니다. LG전자는 생산 기술, 가전 설계, HVAC 솔루션 등 다양한 분야에서 열 관리 기술을 적극적으로 개발하고 있습니다. 효율적인 냉각, 정확한 온도 제어, 에너지 절감은 LG전자 제품의 핵심 가치입니다. 특히 프리미엄 냉장고, 에어컨, 공기청정기 등의 제품에서 열 관리 시스템의 성능이 사용자 만족도를 크게 좌우합니다. 스마트팩토리의 온도 관리 시스템, 반도체 제조 설비의 정밀 냉각 등 산업용 열 관리 또한 LG전자의 중요한 분야입니다. 저는 설계 및 시제품 검증 경험을 바탕으로 지원한 직무에서 제품의 성능 향상과 공정 개선에 기여하고 싶습니다. 입사 초기 1~2년간 회사의 설계 기준과 검증 절차를 습득하고, 팀 프로젝트에서 실질적인 역할을 하겠습니다. 중장기적으로는 열 관리 시스템의 최적화와 새로운 냉각 기술 개발을 주도하여, LG전자 제품의 성능 경쟁력을 높이겠습니다. 설계에서 생산까지 전 과정의 효율성 개선을 통해 LG전자의 경쟁력 강화에 참여하겠습니다.

(915 / 1,000자)

2. 역경극복

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

냉각 장치 시제품 제작 과정에서 가공 공차 초과로 인한 성능 불안정 문제가 발생했습니다. CAD 설계도상으로는 모든 부품이 정확히 공차 범위 내에 있었지만, 실제 제작된 부품들을 조립했을 때 유격이 생겼고, 냉각수의 흐름이 설계와 달랐습니다. 특히 핀 베이스와 본체의 접합 부위에서 미세한 갭이 생겼고, 이는 열 전달 경로를 방해했습니다. 장시간 테스트에서 냉각 성능이 설계값 대비 12% 저하되었습니다. 초기에는 가공 업체의 기술 부족으로만 생각했지만, 더 깊이 분석해보니 우리의 설계 도면이 현장 가공의 현실을 충분히 반영하지 못했다는 것을 깨달았습니다. CNC 선반의 가공 정확도, 공구 마모, 열 변형, 소재의 가공 특성 등의 요소를 고려하지 않았했습니다. 이를 해결하기 위해 가공 전문가와 협의하여 각 부품의 공차를 재설정했습니다. 높은 정확도가 필수적인 부분(핀 베이스)의 공차를 0.1mm로 강화하고, 상대적으로 중요도가 낮은 부분은 0.3mm로 완화하여 제조 난이도와 비용 간 균형을 맞췄습니다. 또한 시료 부품 테스트 후 설계를 확정하는 프로세스를 도입했습니다. 가공 업체와의 지속적인 피드백을 통해 현실 가능한 설계를 구체화했습니다. 개선된 도면으로 재제작한 부품들은 모두 설정된 공차 범위 내에 들어왔고, 조립 후 냉각 성능이 설계값의 98% 수준으로 달성되었습니다. 열 전달 효율도 초기 설계 대비 25% 향상되었고, 장시간 운전 중의 성능 편차가 3.2% 이내로 안정화되었습니다. 시제품을 500시간 이상 테스트하여 내구성도 검증했습니다. 제조 관점에서 설계를 재평가하는 것의 중요성을 깨달았습니다. 앞으로도 설계 초기 단계부터 제조 전문가와 협의하여 현실 가능하고 효율적인 설계를 추구하겠습니다. 이 경험에서 배운 것은 설계와 제조의 연결 고리가 얼마나 중요한지, 그리고 이론에서 현실로 가는 과정에서 지속적인 커뮤니케이션과 반복 검증이 필수임을 깨닫는 것이었습니다.

(946 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 윤바다 (인)