

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	온다운	성명(영문)	
	생년월일	1998.12.21	성별	여성
	휴대전화	010-1183-9969	이메일	applicant3716765@example.com
	현 주소	부산 (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 D02 · 구분R	직무나	가상시 미르구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3716765 · 이전 지원 3회				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
~ 2021.02.17	파랑대학교	온누리연산학부	버리재료학과 (복수유형)	3.87 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(150p)	2025.11.12	

※ 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
	냉동 시스템 최적 설계 - CFD 시뮬레이션 기반 냉각 시간 12% 단축 및 에너지 소비 8% 감소		CFD 시뮬레이션, 수치해석

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	적응형 격자 재생 기법 - 수렴성 문제 해결 및 정밀 해석 결과 도출		격자 생성, 최적화 알고리즘

▪ 보유 기술

CFD 시뮬레이션, 수치해석, 격자 생성, 최적화 알고리즘 강점: 수치해석 및 시뮬레이션, 설계 최적화, 체계적 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.

복잡한 엔지니어링 문제는 어떻게 최적화될 수 있을까요? 학부 때 열전달 수치해석 과제를 통해 이 질문의 답을 찾았습니다. 음식 냉동 시스템의 열전달을 분석하는 프로젝트에서 복잡한 경계조건을 가진 문제를 CFD 시뮬레이션으로 접근했습니다. 정밀한 격자 생성과 수치해석 기법을 적용하여 3가지 설계안을 비교 분석했으며, 최종적으로 냉각 시간을 12% 단축하면서 동시에 에너지 소비를 8% 감소시키는 최적 설계를 도출했습니다. 이러한 경험은 물리 기반의 수치해석이 실제 제품 설계에 얼마나 강력한 도구가 될 수 있는지를 보여주었습니다. LG전자의 가전 제품 설계, 특히 냉각 및 공조 시스템 분야에서 이러한 역량을 활용하여 제품 성능을 혁신하고 싶습니다. 입사 후 1~2년간 시뮬레이션 기술과 최적화 엔진 개발을 심화하고, 중장기적으로는 차세대 제품의 설계 혁신을 주도하겠습니다.

(433 / 1,000자)

2. 역경극복

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

3학년 수치해석 프로젝트에서 비선형 편미분방정식의 수치 해석에 도전했으나, 초기 설정의 문제로 인해 해석이 발산하는 심각한 난관에 직면했습니다. 여러 번의 계산을 반복했지만 해석 결과가 수렴하지 않았고, 코드 자체의 문제인지 물리 모델의 문제인지 불명확했습니다. 무작정 파라미터를 조정하는 것은 무의미해 보였으므로, 근본 원인을 찾기 위해 체계적으로 접근하기로 결심했습니다. 시뮬레이션 교과서와 학술 논문을 재검토한 결과, 초기 해석 격자의 품질이 낮아서 발산이 발생했음을 발견했습니다. 이를 토대로 적응형 격자 재생 기법을 도입하고, 반복적으로 격자를 개선하며 수렴성을 검증했습니다. 여러 시도 끝에 정확한 해석 결과를 얻을 수 있었고, 이를 바탕으로 설계 최적화를 성공적으로 완료했습니다. 이 경험을 통해 문제의 근본 원인을 찾기 위한 인내심과 체계적 접근이 얼마나 중요한지 깨달았습니다.

(443 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 온다운 (인)