

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	별다온	성명(영문)	
	생년월일	2001.10.10	성별	여성
	휴대전화	010-6629-3149	이메일	applicant3258014@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	제1기술원	직무코드 D02 · 구분R	직무나	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3258014 · 이전 지원 0회				희망연봉	

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가상R&D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부 · 복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2025.02.17	다운대학교	슬기제2공학과		3.94 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수3상	2025.04.20	
어학A	시험U	875	2023.12.13	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격008		
	가상자격014		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	스마트 환기 시스템 설계 캡스톤		댐퍼 메커니즘 설계, 습도 센서
	모터 및 기어 최적화		제어 알고리즘, 기어 설계

▪ 보유 기술

댐퍼 메커니즘 설계, 습도 센서, 제어 알고리즘, 기어 설계 강점: 기계 설계, 제어 시스템, 최적화, 시스템 통합
--

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.

기계 설계와 제어를 통합한 캡스톤 경험을 바탕으로 LG전자의 스마트 가전 및 공기 환경 제어 기술 개발에 기여할 준비가 되어 있습니다. '스마트 환기 시스템 설계' 캡스톤 프로젝트에서 댐퍼 메커니즘 설계, 습도 센서 선정, 제어부 소프트웨어를 총괄 개발했습니다. 실내 습도를 자동으로 조절하는 시스템으로 쾌적도 지수를 73% 향상시켰고, 에너지 소비는 기존 대비 18% 절감했습니다. 이는 LG전자의 에어컨, 공기청정기, 가습 시스템의 고도화에서 필요한 통합 제어 기술과 정확히 부합합니다. 입사 후 초기 1~2년 간 냉난방 관련 설계팀에서 부품 설계 및 제어 시스템의 실무를 습득하고, 중장기적으로는 스마트 홈 환경 솔루션 개발 프로젝트를 주도하는 역할을 맡고자 합니다.

(376 / 1,000자)

2. 역경극복

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

캡스톤 설계 중 선택한 모터의 낮은 토크로 인해 댐퍼 반응 속도가 부족했을 때, 다중 개선 전략으로 목표를 달성했습니다. 초기 설계에서 선택한 소형 모터는 원가 관점에서 적절했으나, 실제 부하 시뮬레이션 결과 댐퍼의 응답 속도가 목표(5초)의 2배 이상 지연되었습니다. 문제를 단순히 모터 교체가 아니라 시스템 최적화로 접근했고, 세 가지 병렬 전략을 실행했습니다. 더 큰 토크의 모터로 재선정하고, 기어 감속비를 재계산하며, 제어 알고리즘의 가속도 프로필을 최적화했습니다. 세 방안을 통합 적용한 결과 댐퍼 응답 속도는 4.8초로 개선되어 목표를 달성했고, 팀 프로젝트 우수상을 수상했습니다. 이를 통해 초기 부품 선정 단계의 신중함과 시스템 수준의 최적화 필요성을 체득했습니다.

(381 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 별다온 (인)