

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	한도담	성명(영문)	
	생년월일	2001.08.05	성별	남성
	휴대전화	010-1754-3084	이메일	applicant3496177@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 D05 · 구분R	직무마	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3496177 · 이전 지원 1회				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
~ 2025.02.15	자람대학교	라엘장치학과		3.24 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.08.10
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2024.06.25	
어학A	시험T	급수4	2025.12.28	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격004		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	가전 조립 자동화 라인 설계 프로젝트		PLC(Programmable Logic Controller), 에어 실린더

▪ 보유 기술

PLC(Programmable Logic Controller), 에어 실린더, 선형 액추에이터, 공차분석, 시뮬레이션 | 강점: 자동화 설비 설계, 공정 최적화, 현장 대응력, 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.

생산 설비가 멈추면 어떤 일이 일어날까요? 수십만 개의 제품 생산 일정이 지연되고, 고객 만족도가 급락합니다. 이 문제를 풀고 싶다는 생각으로 장비·설비공학을 선택했습니다. 학부 동안 가전 조립 자동화 라인 설계 프로젝트에 참여했는데, 기존 수동 조립 방식을 반자동 로봇 시스템으로 전환하는 과제였습니다. PLC(Programmable Logic Controller) 제어 로직을 설계하고 에어 실린더와 선형 액추에이터를 통합하는 작업을 담당했습니다. 이 프로젝트를 통해 조립 시간을 기존 180초에서 92초로 단축할 수 있었고, 생산 효율성이 52% 개선되었습니다. LG전자에 입사한다면 가전 생산 설비 개선 부문에서 일하고 싶습니다. 특히 세탁기·냉장고 등 대형 가전의 자동화 라인 설계와 개선에 집중하겠습니다. 처음 1~2년간은 현장 설비 문제 파악과 개선안 제시 업무를 주도적으로 수행하면서 생산 라인 구조를 심화 학습하겠습니다. 이후 AI 기반 설비 예측 유지보수 시스템 도입에 참여해, 설비 다운타임을 획기적으로 감소시키는 데 기여하고 싶습니다.

(535 / 1,000자)

2. 역경극복

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

설계한 자동화 시스템이 현장에 투입되는 순간 예상 밖의 문제가 발생하면? 3학년 때 손 조립 수동 보드 설치 장치 제작 프로젝트에서 그 경험을 했습니다. 초기 설계에서는 선형 로드의 마찰력만 계산했는데, 실제 시운전 시 온도 변화에 따른 팽창·수축으로 액추에이터가 자주 막히는 현상이 발생했습니다. 팀원들은 설계 자체에는 문제가 없다고 주장했지만, 저는 실제 작동 환경의 변수를 간과했다고 생각했습니다. 저는 현장에서 온도 변화를 실시간 계측하고, 설계 시뮬레이션 모델을 수정해 공차 (tolerance) 분석을 다시 수행했습니다. 결과적으로 로드 사이의 간격을 2mm 확대하고, 완충 쿠션을 추가 설치했습니다. 이 개선 후 장비는 -5℃~45℃ 범위에서 안정적으로 작동하게 되었습니다. 이 경험에서 배운 점은 설계 단계의 이론과 현장 운영의 현실 사이의 간극을 좁히는 것이 엔지니어의 가장 중요한 책임이라는 것입니다.

(457 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 한도담 (인)