

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	벼도담	성명(영문)	
	생년월일	1999.03.12	성별	남성
	휴대전화	010-4643-3097	이메일	applicant3633301@example.com
	현 주소	전남 (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 D04 · 구분R	직무라	가상시 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3633301 · 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
~ 2025.02.13	벼리공과대학교	여울생산학과		3.86 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급5	복무기간	~ 2020.06.25
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2025.02.27	
어학A	시험T	급수3상	2025.02.09	

※ 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
	자동화 생산 라인 시뮬레이션 및 라인 밸런싱 개선 프로젝트		SIMUL, 데이터 분석

▪ 보유 기술

SIMUL, 데이터 분석 강점: 생산 최적화, 데이터 기반 문제해결, 현장 중심 사고

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 재학 중 '자동화 생산 라인 시뮬레이션' 프로젝트를 진행했습니다. 컨베이어 벨트 속도, 작업자 배치, 생산 일정을 변수로 삼아 SIMUL 소프트웨어로 모형화하고 병목 지점을 찾아 라인 밸런싱을 개선했습니다. 최적화 전 생산 효율은 78%, 처리 시간은 48분이었는데 작업 순서를 재조정 한 결과 효율 88%, 시간 39분으로 단축되었습니다. 이 경험은 생산 시스템 설계의 본질이 데이터 기반 개선에 있다는 점을 깨닫게 했습니다.

LG전자 생산기술 부문에서 일하고 싶은 이유는 이러한 최적화 역량이 대량 생산 현장에서 직접 가치를 만든다고 믿기 때문입니다. 입사 초기 1년간은 생산 설계, 자동화 시스템, 공정 분석 업무를 통해 LG전자의 스마트 팩토리 기술을 습득하겠습니다. 2년차부터는 신규 생산 라인 구축이나 기존 라인의 효율화 프로젝트를 주도하며 즉시 기여할 수 있는 엔지니어가 되겠습니다. 중장기적으로는 AI 기반 예측 유지보수나 로봇 협업 시스템 개발에 관심을 갖고 성장해 나가고 싶습니다.

(506 / 1,000자)

2. 역경극복

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

'자동화 생산 라인 시뮬레이션' 프로젝트에서 팀원 4명이 초기 가정에 큰 차이를 보였습니다. 제 예상 시뮬레이션 모델은 기존 작업 데이터를 바탕으로 했는데, 팀원 중 두 명은 이론적 최적값을 우선해야 한다고 주장했습니다. 두 방식 모두 타당했지만 논의 과정에서 방향성이 흐트러지고 진행 일정이 2주 밀렸습니다.

문제를 해결하기 위해 제가 먼저 각 가정의 근거를 정리한 문서를 만들고 실제 현장 데이터를 수집해 두 모델의 오차율을 비교했습니다. 결과적으로 현장 데이터 기반 모델이 예측 정확도 8% 더 높았습니다. 이를 근거로 팀 논의를 다시 열었고 팀원들도 데이터 기반 의사결정의 가치를 인정했습니다. 이후 프로젝트는 순조롭게 진행되어 예정보다 1주 앞서 완료했습니다. 이 경험을 통해 팀 갈등은 명확한 근거와 투명한 소통으로 해결된다는 점과 현장 중심의 사고가 얼마나 중요한지를 배웠습니다.

(444 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 벼도담 (인)