

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	루보나	성명(영문)	
	생년월일	2001.05.06	성별	남성
	휴대전화	010-1914-3361	이메일	applicant3680255@example.com
	현 주소	강원 (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	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3680255 · 이전 지원 2회				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
~ 2023.02.15	단비대학교	나래제1공학부		3.41 / 4.5	석사	상태2
~ 2023.02.20	슬기대학교_제2캠퍼스	나래제1공학부		3.77 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.01.05
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	850	2023.05.04	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격013		
	가상자격016		
	가상자격005		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	생산 공정 자동화 연구 및 데이터 기반 분석		센서 시스템, 데이터 수집
	병목 분석을 통한 공정 개선		공정 최적화, 다변량 분석
	센서 기반 공정 모니터링 및 예측 모델 개선		자동화 로봇

■ 보유 기술

센서 시스템, 데이터 수집, 공정 최적화, 다변량 분석, 자동화 로봇 강점: 공정 분석, 자동화 설계, 데이터 기반 최적화, 현장 이해

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 현장의 비효율성은 종종 작은 누적이 결과입니다. 대학원 석사 과정 중 지도교수와 협력하여 수행한 생산 공정 자동화 연구에서 저는 이를 체계적으로 분석했습니다. 한 제조업체의 조립 공정을 관찰한 결과, 각 단계에서 평균 11초의 불필요한 대기 시간이 발생했습니다. 개별적으로는 미미하지만, 하루 수천 개의 제품이 생산되는 환경에서 이는 연간 400시간 이상의 손실로 나타났습니다. 저는 공정 데이터 수집 시스템을 설계하고, 각 단계의 병목을 정량적으로 파악했습니다. 기계 신호, 작업자 동작, 자재 이동을 센서로 모니터링하는 시스템을 구축하여 최적화 기회를 찾아냈습니다. 이를 토대로 자동화 로봇의 배치 순서를 재구성하고, 자재 공급 타이밍을 개선했습니다. 결과적으로 주기 시간을 58초에서 51초로 단축했고, 이는 일일 생산량을 12% 증가시켰습니다. LG전자의 생산기술 분야에서 자동화는 단순히 사람을 기계로 바꾸는 것이 아니라, 전체 공정의 흐름을 최적화하는 것입니다. 저는 현장의 실제 데이터에 기반하여 공정을 진단하고 개선하는 업무를 하고 싶습니다. 입사 후 1년 간은 주요 생산라인의 성능 분석 및 개선 프로젝트에 참여하여 대규모 제조 환경에 대한 이해를 높이겠습니다. 중장기적으로는 생산 자동화 기술의 고도화와 스마트 팩토리 구축을 주도하는 팀에 참여하여 LG전자의 제조 혁신을 기술로 뒷받침하겠습니다.

(682 / 1,000자)

2. 역경극복

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

연구 데이터 수집 과정에서 예상치 못한 상황이 발생했습니다. 센서 데이터와 실제 생산량 통계가 일관되지 않았던 것입니다. 초기에는 센서 오류를 의심했지만, 재검정해도 문제가 보이지 않았습니다. 깊이 있게 조사한 결과, 실제 현장에는 센서로 감지되지 않는 대기 상황들이 존재했습니다. 예를 들어, 작업자의 안전 절차, 기계 점검, 예상 밖의 재작업 등이 기록 체계에는 포함되지만 센서 신호에는 드러나지 않았습니다. 논문에서 배운 모델과 현실의 복잡성 사이의 간극이 컸습니다. 저는 센서 데이터만으로는 불충분하다는 것을 인식하고, 현장 작업자들과의 심층 인터뷰를 추가했습니다. 그들의 경험과 노하우를 체계화하여 데이터 수집 모델에 통합했습니다. 이를 통해 실제 공정의 복잡성을 정확히 반영하는 개선안을 도출할 수 있었고, 예측 모델의 정확도를 78%에서 91%로 높일 수 있었습니다. 이 경험은 엔지니어의 역할이 기술을 적용하는 것뿐 아니라, 인간의 요소를 이해하고 포함시키는 것임을 깨달아주었습니다.

(502 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 루보나 (인)