

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	새파랑	성명(영문)	
	생년월일	2000.09.28	성별	남성
	휴대전화	010-1342-2433	이메일	applicant3545521@example.com
	현 주소	전북 (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 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3545521 · 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
~ 2023.02.24	윤슬대학교	여울생산학과	다숨계측학과 (복수유형)	3.25 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급4	복무기간	~ 2024.08.19
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(120p)	2024.01.07	
어학A	시험U	930	2024.08.04	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격002		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	자동 조립 라인 시뮬레이션 프로젝트		라인 밸런싱, 생산 시뮬레이션
	자동화 공정 개선 컨설팅 프로젝트		데이터 수집, 공정 분석
	라인 밸런싱 재설계		라인 밸런싱, 생산 시뮬레이션

■ 보유 기술

라인 밸런싱, 생산 시뮬레이션, 데이터 수집, 공정 분석 강점: 생산 라인 설계, 공정 최적화, 현장 기반 문제 해결, 데이터 기반 분석
--

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 공정의 효율성에 관심을 가지게 된 계기는 학부 2학년 때 "자동 조립 라인 시뮬레이션" 프로젝트에서였습니다. 생산 라인의 각 스테이션 간 대기 시간을 최소화하고, 작업자 배치를 최적화하는 문제를 풀면서 작은 개선이 전체 시스템의 생산성에 얼마나 큰 영향을 미치는지 체감했습니다. 당시 라인 밸런싱을 재설계하여 사이클 타임을 85초에서 58초로 32% 단축했고, 이것이 생산공학 분야로의 진로를 결정짓게 되었습니다. 계측 분야의 복수 부전공을 추가로 이수하면서 생산 데이터 취득 및 분석 역량도 함께 키웠습니다. LG전자의 생산 자동화 부문은 제조 기술의 최첨단을 달리고 있으며, 저의 라인 설계 역량과 계측·데이터 분석 능력이 차세대 스마트 팩토리 구축에 기여할 수 있을 것입니다. 입사 후 1~2년은 현장 실무를 통해 실제 라인 운영의 복잡성을 학습할 계획이며, 3년 차 이후에는 새로운 생산 공정 개발의 주도적 역할을 맡겠습니다.

(469 / 1,000자)

2. 역경극복

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

졸업 전 참여한 "자동화 공정 개선 컨설팅" 프로젝트에서 계산과 현실의 괴리를 마주했습니다. 시뮬레이션으로 계산한 최적 라인 구성은 생산성을 74% 향상시킬 것으로 예상했으나, 실제 라인 개편 후 측정된 결과는 단 31% 향상에 그쳤습니다. 원인을 분석하기 위해 저는 라인 현장을 수십 번 방문했고, 기계 간 물류 흐름, 작업자의 실제 작업 패턴, 예기치 않은 기계 정지 등 시뮬레이션에서 반영하지 못한 변수들을 하나씩 수집했습니다. 이를 토대로 모델을 보완하고 라인 설정을 재조정된 결과, 최종 생산성을 74%에 근접한 69%까지 달성할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 이론적 모델 수립도 중요하지만, 현장의 제약 조건과 미묘한 인간 요소까지 고려해야 비로소 실효성 있는 개선이 가능하다는 점을 깨달았습니다. 향후 생산 기술자로서 현장과 이론 사이의 간극을 좁히는 데 집중하겠습니다.

(439 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 새파랑 (인)