

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	타파란	성명(영문)	
	생년월일	1999.10.16	성별	남성
	휴대전화	010-8063-8987	이메일	applicant3476967@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 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3476967 · 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
~ 2022.02.21	나래대학교	가람산업학과		3.64 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.11.23
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수4상	2025.05.24	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격009		
	가상자격014		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	생산 공정 최적화 프로젝트 - 병목 분석 및 일정 재수립		이산 이벤트 시뮬레이션(DES), 통계 분석

▪ 보유 기술

이산 이벤트 시뮬레이션(DES), 통계 분석, 최적화 알고리즘 강점: 시뮬레이션 분석, 데이터 기반 의사결정, SCM 최적화

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.

산업공학 전공을 선택했을 때부터 저는 '데이터에 기반한 의사결정'에 매력을 느껴 왔습니다. 시뮬레이션과 최적화 기법을 통해 복잡한 생산 시스템의 효율성을 높일 수 있다는 가능성이 좋았습니다. 대학 졸업 후 제조 업체에서 생산 계획팀으로 근무한 4년간, 이러한 이론을 실전으로 검증할 수 있었습니다. 최근에 참여한 프로젝트에서 생산 공정의 병목 구간을 분석하고 생산 일정을 재수립하는 업무를 맡았습니다. 당시 생산 대기 시간은 총 공정 시간의 52%를 차지하고 있었고, 월 생산량 달성률은 86% 수준이었습니다. 저는 이산 이벤트 시뮬레이션(DES)을 활용하여 현재 공정의 각 단계별 처리량을 모델링했습니다. 분석 결과 특정 공정 라인에서의 불균형이 전체 병목이라는 것을 파악했고, 작업 순서를 최적화하고 리소스 배치를 조정했습니다. 이러한 개선을 통해 생산 대기 시간을 52%에서 38%로 감소시켰고, 월 생산량 달성률을 86%에서 94%로 높였습니다. LG전자의 생산기술 부문에서 제조의 복잡한 문제들을 데이터와 과학적 방법으로 해결하고 싶습니다. 지원한 조직에서 스마트 팩토리 시대의 생산 최적화 전문가가 되겠다는 목표를 가지고 있습니다. 입사 후 1~2년은 LG의 다양한 생산 라인의 특성과 제약 조건을 이해하면서 시뮬레이션, 통계 분석, 최적화 알고리즘 적용 등의 실무 능력을 강화하겠습니다. 중장기적으로는 전사적 SCM 최적화와 스마트 생산 시스템 구축을 주도하며, LG의 제조 경쟁력을 세계 최고 수준으로 끌어올리는 데 기여하겠습니다.

(753 / 1,000자)

2. 역경극복

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

지난 프로젝트에서 겪은 가장 큰 어려움은 '모델과 현실의 불일치'였습니다. 시뮬레이션 분석을 통해 특정 공정 라인의 리소스 부족이 병목이라고 진단했고, 개선 방안을 제시했습니다. 하지만 실제 현장에 적용했을 때 예상만큼의 효과가 나오지 않았습니다. 생산 대기 시간은 52%에서 46%로만 개선되었고, 원래 목표한 38% 달성에는 미치지 못했습니다. 처음에는 현장 담당자들의 실행 미흡이나 외부 변수 때문이라고 생각했지만, 실제로 현장을 다시 방문하여 데이터를 수집하니 다른 원인을 발견했습니다. 제 모델에서는 각 공정 간의 이동 시간과 대기 시간의 변동성을 충분히 반영하지 못했습니다. 특히 설비 간 운송 시간과 근로자 휴게 시간의 편차가 생각보다 컸습니다. 저는 2주일간 현장에서 직접 데이터를 수집하여 각 변수를 재정의했습니다. 확률적 분포를 더 정밀하게 모델링했고, 계절성과 외부 요인을 추가로 고려했습니다. 개선된 모델을 다시 시뮬레이션했고, 추가 개선 방안을 도출했습니다. 최종적으로 생산 대기 시간을 52%에서 38%까지 감소시킬 수 있었습니다. 이 경험에서 가장 중요한 교훈은 '현장이 최고의 데이터 소스'라는 것입니다. 아무리 정교한 분석 기법도 현장의 실제 조건을 정확히 반영하지 못하면 효과를 발휘할 수 없습니다. 앞으로는 모든 분석의 시작을 현장의 목소리와 데이터에서 출발하고, 분석 결과를 다시 현장에 검증하는 순환적 접근을 실천하겠습니다.

(706 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 타파란 (인)