

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	나새하	성명(영문)	
	생년월일	1998.02.16	성별	남성
	휴대전화	010-1667-8429	이메일	applicant3753138@example.com
	현 주소	울산 (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 3753138 · 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
~ 2026.02.25	나래대학교	가람산업학과		4.3 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.06.25
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학B	시험S	급수6(180p)	2023.07.08	
어학A	시험S	급수4(140p)	2023.01.23	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격009		
	가상자격002		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	제조업 생산 라인 디스크리트 이벤트 시 뮬레이션 모델 개발		Arena 시뮬레이션, 디스크리트 이벤트 시뮬레이션
	평균 리드타임 15일 에서 12.3일 단축 캡 스톤 프로젝트		데이터 분석, 공정 최적화
	현장 데이터 기반 시뮬레이션 모델 정교 화		Arena 시뮬레이션, 디스크리트 이벤트 시뮬레이션

▪ 보유 기술

Arena 시뮬레이션, 디스크리트 이벤트 시뮬레이션, 데이터 분석, 공정 최적화 강점: 공정 시뮬레이션 및 최적화, 데이터 기반 분석 및 개선, 현장 문제 해결 능력

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 효율성이 원가 경쟁력을 좌우한다는 인식 아래 캡스톤 프로젝트를 수행했습니다. 제조업체의 실제 생산 라인을 대상으로 디스크리트 이벤트 시뮬레이션 모델을 구축하여 공정 최적화 방안을 도출했습니다. Arena 시뮬레이션 소프트웨어를 이용하여 작업장 배치, 기계 운영 일정, 인력 배치 등 여러 변수를 포함한 상세 모델을 개발했습니다. 초기 시뮬레이션에서 도출된 개선안을 현장에 적용했으나, 예상과 달리 실제 공정에서의 리드타임 단축 효과가 제한적이었습니다. 이를 극복하기 위해 현장 데이터를 더욱 상세히 수집하고 모델을 정교하게 재구성했습니다. 기계 고장률, 작업 변동성, 인력 배치 유연성 등을 보다 정확히 반영한 결과, 평균 리드타임을 기존 15일에서 12.3일로 단축시킬 수 있었습니다. 이는 18% 규모의 생산성 향상을 의미했습니다. 이 경험을 통해 모델의 정확성이 개선 효과의 크기를 좌우한다는 점을 체감했습니다. LG전자의 생산 기술 부문에서 공정 최적화와 생산 계획 수립을 지원하는 업무에 참여하고 싶습니다. 입사 후 1~2년간 회사의 실제 생산 라인의 특성을 충분히 이해하고, 이에 맞게 최적화 모델을 개선하여 중장기적으로 공정 혁신을 주도하겠습니다.

(600 / 1,000자)

2. 역경극복

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

캡스톤 프로젝트 초반, 구축한 시뮬레이션 모델의 예측이 현장 데이터와 일치하지 않아 당황했습니다. 시뮬레이션상 리드타임이 12일로 개선될 것으로 예상했으나, 실제 공정에 적용했을 때는 14일에 그쳤고, 일부 상황에서는 오히려 악화되는 경우도 있었습니다. 이러한 불일치의 원인을 파악하기 위해 현장을 자주 방문했고, 상세한 시간 연구를 수행했습니다. 그 결과 기존 모델에서는 기계 고장의 확률이나 작업자의 숙련도 변동, 원재료 도착 지연 등 현실의 변동성을 충분히 반영하지 못했음을 발견했습니다. 이에 따라 모델의 변수들을 재정의했고, 분포 함수를 더욱 정교하게 설정했습니다. 또한 작업의 우선순위 규칙과 인력 배치 유연성 등을 세밀하게 추가했습니다. 약 6주의 모델 재구성을 거쳐 시뮬레이션 결과가 현장 데이터와 85% 이상 일치하게 되었습니다. 최종적으로 리드타임을 15일에서 12.3일로 단축하는 개선안을 도출할 수 있었고, 현장에 적용한 결과도 예상과 거의 일치했습니다. 이 과정에서 저는 현실의 복잡성을 모델에 얼마나 정확히 반영하는가가 결과의 신뢰성을 결정한다는 점을 배웠습니다. 또한 현장 관찰의 중요성과 데이터 기반 개선의 가치를 체감했습니다.

(591 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 나새하 (인)