

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	차여름	성명(영문)	
	생년월일	1998.09.13	성별	여성
	휴대전화	010-9955-3934	이메일	applicant3930203@example.com
	현 주소	서울 (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 3930203 · 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
~ 2025.02.28	단비대학교	여울생산학과		3.77 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	비대상	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	-----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2023.10.04	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격005		
	가상자격013		
	가상자격014		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	소형 조립 라인 라인 밸런싱 개선 프로젝트		라인 밸런싱 알고리즘, 시뮬레이션
	라인 밸런싱 시뮬레이션 모델 재설계		공정 최적화

▪ 보유 기술

라인 밸런싱 알고리즘, 시뮬레이션, 공정 최적화 강점: 공정 최적화, 자동화 시스템, 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.

학부에서 생산공학을 전공하며 라인 자동화와 공정 최적화에 집중했습니다. 졸업 프로젝트에서는 소형 조립 라인의 라인 밸런싱 알고리즘을 개선해 총 작업 시간을 26% 단축하는 결과를 얻었습니다. 실제 생산 환경에 적용할 수 있는 기술의 중요성을 깨달았고, LG전자가 가전 제조에서 자동화와 스마트 생산시스템을 주도적으로 추진하는 점이 제 진로와 정확히 맞습니다. 입사 초기 1~2년은 해당 부문의 생산 라인 설계 및 개선 프로젝트에 참여하며 실무 경험을 쌓겠습니다. 효율성과 품질을 동시에 높이는 시스템을 구축하는 데 집중할 계획입니다. 중장기적으로는 생산 기획 및 자동화 전략을 수립하는 핵심 인력으로 성장해, LG전자의 경쟁력 있는 제조 체계 구축에 기여하고 싶습니다.

(374 / 1,000자)

2. 역경극복

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

졸업 프로젝트 중 라인 밸런싱 시뮬레이션에서 예상과 다른 결과가 나왔습니다. 초기에는 알고리즘 오류라고 생각해 코드만 들여다봤는데, 정체 현상이 풀리지 않았습니다. 문제를 다시 분석해 실제 공장 데이터를 수집해 테스트했습니다. 그 과정에서 시뮬레이션 환경과 실제 공정의 변수 차이를 발견했습니다. 제약 조건을 반영해 모델을 재설계해 알고리즘을 다시 구현했고, 최종적으로 실제 라인에서 측정 한 데이터와 일치하는 결과를 얻었습니다. 이 경험은 이론과 현실 사이의 간격을 메우는 것이 얼마나 중요한지 깨우쳤습니다. 앞으로도 가정만 하지 말고 현장 데이터를 먼저 확인하는 습관을 가지겠습니다.

(327 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 차여름 (인)