

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	차타래	성명(영문)	
	생년월일	1997.02.18	성별	남성
	휴대전화	010-9103-2929	이메일	applicant3618309@example.com
	현 주소	부산 (원본 미제공 · 시스템 테스트용 합성값)		
보훈 / 장애	보훈여부	원본 미제공	장애여부	원본 미제공

■ 지원사항

구분	사업본부	상세 모집분야	직무	근무지	최종학력	입사 가능일
1지망	제2사업부	직무코드 D04 · 구분R	직무라	가상시 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3618309 · 이전 지원 1회				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
~ 2025.02.18	사랑대학교	여울생산학과		3.5 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.05.06
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2024.10.01	

※ 접수 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
	가전 조립 생산 라인 설계 및 최적화 프로젝트		생산 라인 설계, 공정 분석

■ 보유 기술

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.

학부 졸업작품으로 '가정용 가전 조립 생산 라인 설계' 프로젝트를 수행했습니다. 월 2000대 생산을 가정한 조립 라인을 설계했는데 초기 설계는 15개 공정 단계, 소요 인력 12명이었습니다. 각 공정의 작업 시간을 측정하고 병목을 분석한 결과 4개 공정을 통합하고 작업 순서를 최적화했습니다. 최종 설계는 11개 공정, 인력 9명, 사이클 타임 4.2분으로 단축되었습니다. 이는 월 생산량을 15% 증대시킬 수 있는 안을 의미합니다.

LG전자 제2사업부의 대규모 가전 생산 시스템은 정밀한 공정 설계가 직접 생산성으로 연결되는 곳입니다. 입사 후 1년은 현장 경험을 쌓으면서 기존 생산 라인의 운영 원리를 배우겠습니다. 2년차부터는 라인 개선 프로젝트를 주도하고 3년 이후로는 신규 생산 라인 구축 프로젝트의 핵심 설계자가 되고 싶습니다. 장기적으로는 스마트 팩토리 환경에서 IoT 센서 데이터를 활용한 실시간 라인 최적화 시스템 구축에 기여하는 것을 목표로 합니다.

(487 / 1,000자)

2. 역경극복

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

프로젝트 초기 팀 내에서 공정 단계를 줄이는 방식에 대해 의견 차이가 생겼습니다. 제 제안은 비슷한 특성의 공정들을 병합하는 것이었는데 다른 팀원은 각 공정을 독립적으로 유지하되 작업자 배치를 바꾸자고 주장했습니다. 각자의 근거가 타당해 보였고 토론이 길어지면서 프로젝트 일정이 밀리기 시작했습니다.

문제를 풀기 위해 제가 먼저 두 방안을 모두 시뮬레이션했습니다. 인력 효율, 설비 투자 비용, 작업자 훈련 난도를 기준으로 비교 분석표를 만들었습니다. 데이터 기반 비교 결과 제 방안이 종합 점수에서 유리했지만 상황에 따라 두 방안을 혼합하는 것이 최적임을 보여줄 수 있었습니다. 팀원들도 이 분석을 바탕으로 합의했습니다. 이 경험으로 엔지니어링 의사결정은 주관적 확신보다 정량적 근거가 중요하다는 점을 배웠습니다.

(401 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 차타래 (인)