

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	나마음	성명(영문)	
	생년월일	1996.06.18	성별	남성
	휴대전화	010-2208-2826	이메일	applicant3469950@example.com
	현 주소	경남 (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 D01 · 구분R	직무가	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3469950 · 이전 지원 2회				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
~ 2026.02.19	여울대학교	나래제1공학부		3.23 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.09.15
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2023.01.06	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격005		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	가전제품 조립 라인 공정 최적화 프로젝트		공정 흐름 분석, 설계 최적화

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	캡스톤 설계 프로젝트		공정 흐름 분석, 설계 최적화

▪ 보유 기술

공정 흐름 분석, 설계 최적화 강점: 공정 개선, 현장 적응력, 팀 협업
--

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 과정 중 생산 공정 최적화 프로젝트에서 단순한 설계 개선이 생산성에 얼마나 큰 영향을 미치는지 배웠습니다. 팀 프로젝트 가전제품 조립 라인의 공정 흐름을 분석하고 공구 배치를 개선했을 때 조립 시간을 8분 30초에서 6분 50초로 단축할 수 있었습니다. 이러한 현장 중심의 작은 개선들이 모여 큰 효율성 차이를 만든다는 것을 깨닫게 되었고, LG전자에서 이런 개선 업무를 지속적으로 수행하고 싶다는 동기가 생겼습니다. 입사 초기에는 지원한 기술 부문의 주요 공정을 이해하고 병목 지점을 파악하는 데 집중할 것입니다. 이후 점진적으로 설계 개선안을 제시하고 시행하며, 장기적으로는 부문 전체의 생산성 향상에 기여하겠습니다.

(351 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 4학년 캡스톤 설계 프로젝트에서 처음 제안한 설계 개선안이 실제 라인 테스트에서 예상과 다르게 작동했습니다. 문제는 이론적 계산에서 간과한 공구 간섭과 작업자의 동작 패턴이었습니다. 초기 좌절감을 극복하고 현장 작업자들과 함께 수정 사항을 검토하기로 했습니다. 작업자들의 의견을 수렴해 공구 위치를 재배치하고 작업 순서를 조정했고, 최종적으로 목표였던 10% 시간 단축을 3주 만에 달성할 수 있었습니다. 이 과정에서 엔지니어링은 서류 위의 계산이 아니라 현장의 목소리를 듣고 반복적으로 개선하는 과정임을 배웠습니다. 또한 기술 문제의 해결에는 관련 사람들의 협력과 신뢰가 얼마나 중요한지 깨닫게 되었습니다.

(343 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 나마음 (인)