

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	마초롱	성명(영문)	
	생년월일	1998.11.10	성별	남성
	휴대전화	010-5449-8966	이메일	applicant3200370@example.com
	현 주소	경북 (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 3200370 · 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
~ 2025.02.23	아라대학교	마루품질학과		3.97 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.01.25
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수6(180p)	2023.10.22	
어학A	시험S	급수6(180p)	2024.06.01	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격017		
	가상자격010		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	조립 공정 품질 개선 (불량률 2.3% → 0.8%)		통계적 공정관리(SPC), 설계된 실험(DOE)
	신뢰성 시험 데이터 분석 및 최적화		불량 분석, 신뢰성 시험

■ 보유 기술

통계적 공정관리(SPC), 설계된 실험(DOE), 불량 분석, 신뢰성 시험	강점: 통계 분석, 공정 최적화, 품질 관리, 문제해결 실행력
---	------------------------------------

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.

품질공학을 전공하며 통계적 공정관리(SPC)의 실무적 가치를 깊이 있게 학습했습니다. 캡스톤 프로젝트에서는 전자 부품의 조립 공정에 내재된 변동 요인을 분석했습니다. 초기에는 공정 기준을 강화하는 방식으로 접근했지만, 이는 비용 증가로 이어질 뿐 근본적인 변동성 감소에는 미흡했습니다. 대신 설계된 실험(DOE)을 적용해 주요 영향 인자를 체계적으로 파악했습니다. 온도, 습도, 부품 공차, 작업자의 숙련도 등 7개 인자의 상호작용을 분석한 결과, 특정 두 인자의 조합이 불량률의 68%를 차지함을 발견했습니다. 이를 바탕으로 공정 파라미터를 최적화하고 작업 절차를 개선했습니다. 결과적으로 불량률을 2.3%에서 0.8%로 낮출 수 있었습니다. LG전자의 핵심 경쟁력이 제조 품질에 있다는 점을 인식하며, 이러한 통계적 접근법이 수천만 대의 제품 품질 향상에 직결된다고 확신합니다. 입사 후 1~2년간 양산 공정의 SPC 운영에 참여하고 불량 분석 및 개선 활동을 주도하겠습니다. 중장기적으로는 전사 품질 전략 수립 및 실행을 주도하는 품질 리더로 성장하겠습니다.

(538 / 1,000자)

2. 역경극복

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

팀 프로젝트에서 신뢰성 시험을 설계하던 중, 예상한 표본 크기를 확보하지 못하는 일정 지연 문제가 발생했습니다. 팀 내에서는 충분한 데이터를 모을 때까지 기다려야 한다는 의견이 지배적이었고, 분위기는 답답했습니다. 저는 이 상황을 정면으로 마주하고 현재 조건에서 할 수 있는 최적의 분석을 모색하기로 결정했습니다. 먼저 필요한 표본 크기를 재계산했습니다. 신뢰도와 신뢰 수준의 기준을 조정하면 현재 수집한 데이터로도 통계적으로 유의미한 결론을 도출할 수 있었습니다. 동시에 우선순위를 정해 핵심 항목부터 집중적으로 분석했습니다. 추가로 기존 공개 데이터셋을 보충 자료로 활용하는 방안도 검토했습니다. 이러한 접근으로 제한된 데이터에서도 통계적 유의성을 확보했고, 프로젝트를 예정된 기간 내에 완료할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 '완벽한 조건을 무한정 기다리지 말고, 현재의 제약 속에서 창의적으로 최선을 다하는 것'이 실무의 핵심임을 깨달았습니다.

(476 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 마초롱 (인)