

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	시바다	성명(영문)	
	생년월일	1994.06.14	성별	남성
	휴대전화	010-5717-9286	이메일	applicant3530463@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 D02 · 구분R	직무나	가상시 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3530463 · 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
~ 2021.02.22	타래대학교	슬기제2공학과		4.14 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.04.19
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격008		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	반도체 공정 현장 실습		공정 데이터 분석, 온도 제어 시스템

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	생산 공정 개선 프로젝트		불량 분석

▪ 보유 기술

공정 데이터 분석, 온도 제어 시스템, 불량 분석 강점: 데이터 기반 문제 해결, 공정 최적화, 현장 이해, 효율성 개선

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.

학사 과정 중 반도체 공정 현장 실습에 참여하면서 생산 시스템의 복잡성과 개선 가능성을 목격했습니다. 당시 한 공정 라인의 불량률이 평년 대비 3% 상승한 현상에 주목했고, 공정 변수들을 체계적으로 분석해보겠다는 계획을 세웠습니다. 온도 곡선, 진공도, 공급 시간 등 주요 변수를 기록하고 불량 발생 패턴과 비교한 결과 온도 제어 편차가 핵심 요인임을 발견했습니다. 이를 바탕으로 온도 센서 교정과 제어 시스템 파라미터 조정을 제안했으며, 실행 후 불량률을 6.8%에서 3.9%로 개선했습니다. 단순 직관이 아닌 데이터 기반 접근으로 실질적 가치를 만들 수 있다는 점이 제 직업관의 중심입니다. LG전자의 생산 기술 직무는 제품 품질과 효율성을 동시에 추구하는 분야로, 제 경험이 직접 적용될 수 있다고 확신합니다. 입사 후 1년간은 현장 공정 데이터 분석 및 이상 징후 감지 시스템 구축에 역량을 집중하겠습니다. 중장기적으로는 AI 기반 예측 유지보수 시스템 도입을 주도해 가전 생산의 전체 효율성을 한층 높이는 것을 목표로 삼겠습니다.

(524 / 1,000자)

2. 역경극복

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

설정한 개선 목표를 달성하려던 중 현장의 기술자로부터 예상 외의 저항에 마주했습니다. 그들은 자신들의 경험이 매우 중요하다고 생각했고, 데이터 분석 결과보다는 기존 방식을 신뢰했습니다. 나는 기술자들과 직접 대화를 통해 그들의 경험이 가진 가치를 인정하면서도 데이터의 객관성을 설명하는 시간을 가졌습니다. 또한 변화가 일어날 때의 과정을 함께 모니터링하자고 제안했고, 실제 개선 효과를 함께 확인하는 방식으로 신뢰를 쌓아갔습니다. 결국 기술자들이 자발적으로 새로운 방법을 수용하게 되었고, 목표 수치를 초과 달성할 수 있었습니다. 이를 통해 기술 전문성만큼 타인과의 소통 능력이 중요함을 깨달았습니다.

(337 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 시바다 (인)