

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	미가을	성명(영문)	
	생년월일	1999.11.15	성별	남성
	휴대전화	010-1952-8324	이메일	applicant3422955@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 미르구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3422955 · 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
~ 2025.02.11	마루대학교	슬기제2공학과		3.4 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.05.24
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(130p)	2023.05.18	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	부품 자동 조립 라인 효율성 개선 프로젝트		데이터 수집 및 분석, 공정 최적화

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	공정 병목 분석 및 체계적 해소		자동화 제어, 예측 정비

▪ 보유 기술

데이터 수집 및 분석, 공정 최적화, 자동화 제어, 예측 정비, PLC 프로그래밍 | 강점: 공정 개선 및 최적화, 데이터 기반 의사결정, 시스템 관점의 문제해결

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.

제조 현장의 작은 개선 활동이 지속되면 결국 경영진이 기대하는 수준의 대규모 성과로 이어진다는 확신이 LG전자 지원의 근본적 동기입니다. 학부 캡스톤 프로젝트에서 소형 전자 부품의 자동 조립 라인 효율성 개선 업무를 담당했습니다. 기존 라인의 구조는 수동 투입 단계 자동 조립 단계 검사 및 포장 단계로 구성되었으며 반복적인 병목 현상으로 인해 일일 처리량이 2400개에 머물러 있었습니다. 근본적 개선을 위해 각 공정 단계별 작업 시간 데이터를 2주간 상세하게 수집하고 정밀한 바를넥 분석을 수행했습니다. 분석 결과 자동 인급 장치의 동작 불안정성이 후속 조립 단계의 지연을 유발하고 이것이 검사 단계의 누적 대기 시간으로 이어지고 있다는 것을 명확히 파악했습니다. 인급 장치의 센서 위치를 정밀하게 재조정하고 공기압 제어 로직을 PLC 코드로 재프로그래밍하면서 분사 타이밍을 단축했습니다. 이 소규모의 체계적 개선으로 처리량을 2400개에서 3150개로 약 31% 증가시킬 수 있었습니다. 추가적으로 품질 검사의 기준을 명확하게 표준화하여 반품율을 2.8%에서 1.4%로 50% 감소시켰습니다. 이는 월 단위로 환산하면 약 1000개의 제품이 중복 처리되지 않는 경제적 효과를 의미합니다. LG전자의 생산 현장에 입사하여 이러한 현실적이고 구체적인 개선 활동을 지속적으로 추진하고 싶습니다. 처음 2년은 해당 공장의 다양한 공정과 설비 품질 관리 체계를 폭넓게 이해하고 현장의 실제 제약 요소와 개선 기회를 정확히 파악하는 데 집중하겠습니다. 3년 이후에는 데이터 기반의 예측 정비 알고리즘 도입 고도화된 자동화 기술 확대를 통해 전사 수준의 공정 효율성 개선 프로젝트를 주도하고 궁극적으로 생산 라인의 가동률을 현재 78%에서 92% 이상으로 향상시키는 성과를 달성하겠습니다.

(885 / 1,000자)

2. 역경극복

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

라인 고도화 프로젝트 진행 중 단순한 해결책이 오히려 다른 곳의 새로운 병목을 낳는다는 시스템적 사고의 중요성을 배웠습니다. 인급 속도를 높이기 위한 개선을 시작했으나 속도 증가 직후 조립 로봇의 안전 스위치가 빈번하게 작동하기 시작했고 결국 라인 전체가 자주 멈추는 악순환이 반복되었습니다. 처음에는 센서의 감지 정확도 문제라고 판단했지만 상세한 현장 분석을 통해 실제 근본 원인은 투입 부품의 배열 불안정성임을 파악했습니다. 센서만 개선했을 때는 감지 정확도는 높아졌지만 부품이 유입되는 과정의 물리적 동역학을 전혀 고려하지 않았던 것입니다. 근본적인 문제 해결을 위해 공기 배출구의 각도를 35도에서 45도로 조정하고 분사 강도를 0.6 MPa에서 0.85 MPa로 증가시켰습니다. 동시에 가이드 레일의 마찰 특성을 최적화하기 위해 표면 처리를 분무 코팅에서 경질 크롬 도금으로 변경했습니다. 부품 안정성을 실시간으로 확인하면서 약 3주간의 반복적 시행착오 과정을 거쳐 인급 속도를 분당 60개에서 85개로 약 42% 증가시켰습니다. 동시에 안전 스위치 작동 빈도는 주당 평균 5회에서 0회 수준까지 완전히 개선되었으며 라인의 실제 가동률도 68%에서 87%로 큰 폭 향상되었습니다. 이 경험은 한 가지 성능 지표만 최적화하는 것이 아니라 공정 전체의 상호작용 물리적 제약 조건 재료의 특성까지 동시에 고려하는 시스템적 사고의 중요성을 깊이 있게 깨닫게 했습니다. 이러한 통합적 사고로 LG전자의 현장에서 개별 설비의 효율만이 아닌 전체 라인의 최적화를 추진하는 엔지니어가 되겠습니다.

(778 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 미가울 (인)