

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	마라온비	성명(영문)	
	생년월일	2002.08.22	성별	남성
	휴대전화	010-5502-4197	이메일	applicant3635604@example.com
	현 주소	인천 (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 3635604 · 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
~ 2024.02.25	나래대학교	슬기제2공학과	단비공정학부 (부유형)	3.57 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.12.07
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격013		
	가상자격020		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	반도체 공정 빅데이터 분석 및 수율 개선 (수율 84% → 91%)		Python, 데이터 분석
	데이터 처리 자동화 시스템 구축 (처리 시간 2주 → 1시간 40분)		머신러닝, SQL

▪ 보유 기술

Python, 데이터 분석, 머신러닝, SQL, 통계 분석 강점: 공정 데이터 분석, 자동화 시스템 구축, 생산 효율 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.

데이터 기반의 공정 개선을 직접 경험하면서 LG전자의 생산기술 부문에서 일하고 싶다는 꿈이 구체적으로 형성되었습니다. 학부 졸업 프로젝트로 "반도체 제조 공정 빅데이터 분석을 통한 수율 최적화"를 주제로 진행했는데, 생산 라인의 다양한 공정 단계에서 수집되는 센서 데이터, 온도도 정보, 검사 결과, 설비 상태 정보 등을 통합하여 분석했습니다. 실제 산업 현장의 데이터를 활용하는 의미 있는 연구였습니다. 초기 생산 수율은 84%에 불과했으나, 공정 파라미터와 불량 유형 간의 복잡한 상관 관계를 통계적으로 파악하여 구체적이고 실행 가능한 개선 방안을 도출했습니다. 특히 온도와 압력 조건에서 발생하는 미세한 변동성을 감지하고 자동으로 보정하는 알고리즘을 개발했습니다. 이를 통해 생산 수율을 84%에서 91%로 7% 포인트 향상시켰습니다. 불량 감소로 인한 경제적 가치도 상당했습니다. 또한 불량 패턴 분석을 통해 머신러닝 기반의 예측 모델을 구축하여 문제를 사전에 감지하고 신속하게 대응할 수 있는 통합 시스템을 완성했습니다. 이 중요한 프로젝트를 통해 저는 기술이 현장의 구체적인 문제를 실질적으로 해결할 때 비로소 실제 가치를 발휘한다는 것을 깨달았습니다. LG전자의 생산기술 부문에서는 가전, 디스플레이, 전자 부품 등 다양한 제품의 제조 효율성과 품질이 최종적인 시장 경쟁력의 핵심을 담당합니다. 저는 데이터 분석 경험과 공정 개선의 노하우를 바탕으로 LG전자의 생산성 향상에 실질적으로 기여하고 싶습니다. 입사 후 1~2년간은 지원 직무의 생산 공정 전체를 전면적으로 이해하고, 현장 엔지니어와 밀접하게 협력하여 개선할 구체적인 과제들을 적극적으로 발굴하겠습니다. 장기적으로는 AI와 빅데이터 기술을 적극 활용하여 LG전자의 생산 효율성을 산업 최고 수준으로 끌어올리는 역할을 주도하고 싶습니다.

(901 / 1,000자)

2. 역경극복

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

프로젝트 초반부에 다양한 소스에서 수집되는 데이터를 통합하는 과정에서 예상치 못한 심각한 난관을 경험했습니다. 공정 라인의 여러 설비에서 서로 다른 형식으로 데이터가 저장되고 있었습니다. 일부는 CSV 파일로, 일부는 관계형 데이터베이스로, 또 일부는 장비별 로그 형식으로 저장되어 있었습니다. 더 복잡한 것은 같은 종류의 센서 데이터도 설비마다 샘플링 속도가 달랐다는 점이었습니다. 또한 데이터 수집 시간 구간도 설비마다 불규칙했습니다. 초기에는 모든 데이터를 수동으로 수집하고 정제하려 했기 때문에 실제 분석에 들어가기도 전에 데이터 통합에만 2주 이상의 시간이 소요되었습니다. 그럼에도 불구하고 형식 변환 과정에서 오류가 계속 발생했습니다. 이 상황이 단순한 전처리 과제가 아니라 전체 프로젝트의 성패를 좌우하는 심각한 병목이라는 것을 깨달았습니다. 저는 이 문제를 근본적으로 해결하기 위해 데이터 수집 및 전처리 자동화 시스템을 전면적으로 구축하기로 결정했습니다. Python 스크립트를 이용하여 각 데이터 소스별로 맞춤형 파서를 작성했고, 시간 기준으로 모든 데이터를 정규화했습니다. 센서별 이상 데이터 탐지 및 결측치 처리 로직도 자동화했습니다. 데이터 품질 검증 절차도 추가했습니다. 이 자동화 시스템을 완성한 후 데이터 처리에 소요되는 시간을 기존 2주에서 1시간 40분으로 단축했습니다. 놀랍게도 데이터 정확도도 92%에서 98%로 크게 개선되었습니다. 그 결과 이후의 통계 분석과 머신러닝 모델 개발이 훨씬 효율적으로 진행되었고, 프로젝트 전체의 생산성이 대폭 향상되었습니다. 이 경험을 통해 저는 복잡한 실무 문제를 풀기 위해서는 먼저 견고하고 신뢰성 있는 기본 데이터 파이프라인을 정확하게 구축하는 것이 얼마나 중요한지 배웠습니다. 또한 반복적이고 수작업 위주의 작업은 과감하게 자동화하고, 그 시간을 본질적이고 창의적인 분석에 집중하는 것의 효율성을 깊이 있게 이해하게 되었습니다.

(954 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 마라온비 (인)