

## 이 력 서

## ■ 인적사항

|                                                                                   |        |                            |        |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
|  | 성명(한글) | 차아리                        | 성명(영문) |                              |
|                                                                                   | 생년월일   | 1998.03.02                 | 성별     | 남성                           |
|                                                                                   | 휴대전화   | 010-9795-4960              | 이메일    | applicant3208474@example.com |
|                                                                                   | 현 주소   | 대전 (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 | 석사   |        |
| 2지망  |                           |                |     |         |      |        |
| 지원경로 | 지원자 번호 3208474 · 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 |
|--------------|--------|--------|----------|------------|-----|------|
| ~ 2026.02.24 | 카람대학교  | 나온경영학과 |          | 4.1 / 4.5  | 석사  | 상태1  |
| ~ 2020.02.25 | 차오름대학교 | 마루품질학과 |          | 3.63 / 4.5 | 학사  | 상태2  |

## ■ 병역사항

|      |      |    |   |    |     |      |              |
|------|------|----|---|----|-----|------|--------------|
| 병역구분 | 이행완료 | 군별 | - | 계급 | 등급1 | 복무기간 | ~ 2024.07.12 |
|------|------|----|---|----|-----|------|--------------|

## ■ 어학능력

| 외국어 | 시험명 | 점수 / 등급   | 취득일        | 시행처 |
|-----|-----|-----------|------------|-----|
| 어학A | 시험S | 급수4(150p) | 2024.10.07 |     |
| 어학A | 시험U | 875       | 2023.07.07 |     |

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

## ■ 자격사항

| 취득일 | 자격증명    | 등급 | 발행처 |
|-----|---------|----|-----|
|     | 가상자격001 |    |     |

## ■ 전공수업 프로젝트

| 수행기간 | 프로젝트명 / 주제          | 역할 | 사용 기술           |
|------|---------------------|----|-----------------|
|      | 반도체 생산 공정 품질 데이터 분석 |    | 통계적 품질 분석, 머신러닝 |
|      | 원인-결과 관계 도출 및 전략 수립 |    | 데이터 시각화, 인과 분석  |
|      | 머신러닝 기반 예측 모델 개발    |    | 공정 최적화, 데이터 전처리 |

▪ 보유 기술

|                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 통계적 품질 분석, 머신러닝, 데이터 시각화, 인과 분석, 공정 최적화, 데이터 전처리   강점: 데이터 분석, 전략 수립, 창의적 문제 해결, 논리적 사고 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|

# 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.

학부에서 품질공학을 전공하며 불량 분석과 신뢰성 시험을 통해 제조 데이터를 다루는 기초를 다졌습니다. 그러나 초기에는 품질 데이터를 단편적으로만 해석했고, 근본적인 공정 개선 방향을 제시하지 못했습니다. 이를 인식한 후 석사 과정에서 경영학으로 진로를 변경하여 데이터 기반 의사결정과 공정 전략을 통합적으로 학습했습니다. 석사 논문에서는 반도체 생산 공정의 대규모 품질 데이터셋을 분석하여, 종래의 단순 통계 기법으로는 찾을 수 없던 숨은 인과관계를 머신러닝 기법으로 발굴했습니다. 특히 특정 원재료 배치와 공정 온도 조합이 치명적 불량의 80% 이상을 유발함을 증명했고, 이를 토대로 자재 입고 기준과 온도 제어 범위를 개선하는 전략을 제안했습니다. 결과적으로 모의 검증에서 불량률을 34% 감소시킬 수 있었습니다. LG전자 생산기술 부문에서는 이러한 데이터 분석 역량을 현장 문제에 적용하여, 공정 최적화와 원가 절감을 동시에 달성하는 일을 하고 싶습니다. 입사 후 1년은 LG의 주요 생산 라인 데이터를 깊이 있게 학습하고, 이후로는 AI 기반 예측 모델 개발로 생산성 향상을 주도하겠습니다.

(558 / 1,000자)

## 2. 역경극복

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

석사 과정의 논문 연구 초반, 저는 이미 알려진 통계 기법들을 반복 적용하는 데만 집중했고, 실제 공정 개선에 기여하지 못한다는 지도교수의 지적을 받았습니다. 당시 연구 방향 수정이 필요했지만, 이미 한 학기 이상을 투자했기에 심리적으로 매우 어려웠습니다. 그러나 저는 용기를 내어 새로운 접근법을 시도했고, 팀의 선배 박사과정 학생들과 협력하여 머신러닝 기반의 인과 분석 기법을 도입했습니다. 초기에는 모델 성능이 기대에 미치지 못했지만, 데이터 전처리 방식을 개선하고 특성 공학을 반복하며 정확도를 73%에서 88%로 끌어올렸습니다. 이 경험으로부터 실패를 두려워하지 않고 더 나은 방법을 끊임없이 탐색하는 것의 가치를 배웠습니다. 또한 팀 협력과 피드백을 통해 개인의 한계를 극복할 수 있다는 것도 깨달았습니다.

(401 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 차아리 (인)