

## 이 력 서

## ■ 인적사항

|                                                                                   |        |                            |        |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
|  | 성명(한글) | 루자민                        | 성명(영문) |                              |
|                                                                                   | 생년월일   | 1997.04.13                 | 성별     | 남성                           |
|                                                                                   | 휴대전화   | 010-5596-1369              | 이메일    | applicant3213228@example.com |
|                                                                                   | 현 주소   | 광주 (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 D03 · 구분R | 직무다 | 가상시 별빛구 | 학사   |        |
| 2지망  |                           |                |     |         |      |        |
| 지원경로 | 지원자 번호 3213228 · 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 |
|--------------|--------|---------|----------|------------|-----|------|
| ~ 2022.02.20 | 파랑대 학교 | 단비공정 학부 |          | 4.02 / 4.5 | 학사  | 상태2  |

## ■ 병역사항

|      |       |    |   |    |     |      |              |
|------|-------|----|---|----|-----|------|--------------|
| 병역구분 | 이행 완료 | 군별 | - | 계급 | 등급1 | 복무기간 | ~ 2024.04.15 |
|------|-------|----|---|----|-----|------|--------------|

## ■ 어학능력

| 외국어 | 시험명 | 점수 / 등급   | 취득일        | 시행처 |
|-----|-----|-----------|------------|-----|
| 어학A | 시험S | 급수4(150p) | 2024.01.28 |     |

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

## ■ 자격사항

| 취득일 | 자격증명    | 등급 | 발행처 |
|-----|---------|----|-----|
|     | 가상자격008 |    |     |
|     | 가상자격014 |    |     |
|     | 가상자격011 |    |     |

## ■ 전공수업 프로젝트

| 수행기간 | 프로젝트명 / 주제                       | 역할 | 사용 기술                      |
|------|----------------------------------|----|----------------------------|
|      | 반도체 공정 수율 개선 프로젝트 (87% → 94% 개선) |    | 실험계획법(DOE), 통계적 공정 관리(SPC) |
|      | 공정 데이터 분석                        |    | 공정 분석                      |

▪ 보유 기술

|                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------|
| 실험계획법(DOE), 통계적 공정관리(SPC), 공정 분석   강점: 공정 최적화, 데이터 기반 의사결정, 통계 분석 |
|-------------------------------------------------------------------|

# 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.

반도체 공정 수율 개선이라는 실제 산업 문제를 다룬 학부 캡스톤 프로젝트에서부터 제 관심 분야가 명확해졌습니다. 초기에는 수율이 87% 수준에 정체되어 있었고, 공정상 문제점이 분산되어 명확하지 않은 상황이었습니다. 실험계획법을 적용하여 주요 공정 인자를 체계적으로 분석하고, 최적 조건을 도출한 결과 수율을 94%로 개선할 수 있었습니다. 이 성공 경험은 통계적 기법에 기반한 공정 최적화가 얼마나 강력한지를 깨닫게 해주었습니다. LG전자의 생산기술 분야에 지원하는 것은 자연스러운 선택이었습니다. 귀사는 대규모 생산 시스템에서 수율 향상과 비용 효율성을 동시에 추구하는 기업이기 때문입니다. 입사 후 첫 1년에는 현장의 공정 데이터를 분석하고 주요 손실 원인을 파악하는 데 집중하겠습니다. 그 다음 단계에서는 통계적 공정관리 기법을 확대 적용하고, 나아가 머신러닝을 활용한 예측적 공정 관리 시스템 도입을 주도하여, 귀사의 경쟁력을 한 단계 높이는 데 기여하겠습니다.

(487 / 1,000자)

## 2. 역경극복

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

프로젝트 진행 과정에서 공정 이력 데이터의 부족이 가장 큰 난관이었습니다. 정확한 분석을 위해 필요한 데이터 포인트가 충분하지 않자, 처음에는 제한된 데이터로 진행해야 한다는 생각에 빠졌습니다. 하지만 이 문제를 회피하기보다는 기존 공정 운영 기록을 다시 검토하고 추가 실험을 설계하여 약 6주에 걸쳐 30개 이상의 새로운 데이터 포인트를 확보했습니다. 이렇게 확보한 데이터를 바탕으로 실험계획법 분석을 정확하게 수행할 수 있었고, 최종적으로 수율을 87%에서 94%로 개선하는 결과를 얻었습니다. 이 경험은 데이터 기반 의사결정이 얼마나 중요하며, 난제 앞에서 인내심 있게 문제를 풀어나가는 자세가 엔지니어에게 필수임을 깨닫게 해주었습니다.

(358 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 루자민 (인)