

## 이 력 서

## ■ 인적사항

|         |        |                            |        |                              |
|---------|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
|         | 성명(한글) | 바파랑                        | 성명(영문) |                              |
|         | 생년월일   | 1998.07.24                 | 성별     | 남성                           |
|         | 휴대전화   | 010-8178-8657              | 이메일    | applicant3256138@example.com |
|         | 현 주소   | 경남 (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 D01 · 구분R | 직무가 | 가상시 별빛구 | 학사   |        |
| 2지망  |                           |                |     |         |      |        |
| 지원경로 | 지원자 번호 3256138 · 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 |
|--------------|-------|---------|--------|------------|-----|------|
| ~ 2025.02.25 | 사랑대학교 | 나래제1공학부 |        | 3.22 / 4.5 | 학사  | 상태1  |

## ■ 병역사항

|      |      |    |   |    |     |      |              |
|------|------|----|---|----|-----|------|--------------|
| 병역구분 | 이행완료 | 군별 | - | 계급 | 등급1 | 복무기간 | ~ 2024.05.25 |
|------|------|----|---|----|-----|------|--------------|

## ■ 어학능력

| 외국어 | 시험명 | 점수 / 등급 | 취득일        | 시행처 |
|-----|-----|---------|------------|-----|
| 어학A | 시험T | 급수4     | 2025.12.19 |     |

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

## ■ 자격사항

| 취득일 | 자격증명    | 등급 | 발행처 |
|-----|---------|----|-----|
|     | 가상자격005 |    |     |
|     | 가상자격007 |    |     |

## ■ 전공수업 프로젝트

| 수행기간 | 프로젝트명 / 주제                                        | 역할 | 사용 기술              |
|------|---------------------------------------------------|----|--------------------|
|      | 가정용 공기청정 장치 캡스톤 프로젝트<br>(소음 68dB 달성, 공기청정 효율 94%) |    | 공기청정 장치 설계, CAD 설계 |
|      | 팀 협업을 통한 절충 설계 및 성과 달성                            |    | 성능 테스트, 소음 측정      |

■ 보유 기술

|                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------|
| 공기청정 장치 설계, CAD 설계, 성능 테스트, 소음 측정, 효율 분석   강점: 제품 설계, 문제 해결, 팀 조정, 데이터 기반 의사결정 |
|--------------------------------------------------------------------------------|

# 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.

완성도 높은 제품을 만들기 위해 가장 중요한 것이 무엇일까요? 저는 학부 캡스톤 프로젝트를 통해 그 답을 찾을 수 있었습니다. 가정용 공기청정 장치의 설계 및 제조 프로젝트에서 이론적 설계만으로는 부족하며, 실제 제작 과정에서의 수많은 실험과 최적화가 얼마나 중요한지 깨달았습니다.

프로젝트의 목표는 소음을 70dB 이하로 유지하면서 공기 정화 효율을 최대한 높이는 것이었습니다. 초기 설계에서는 필터 면적을 확대하고 송풍기를 고출력으로 설정했지만, 이는 소음을 87dB까지 높였습니다. 이후 3개월간 임펠러 형상, 필터 구조, 덕트 배치 등을 반복적으로 수정하고 실제 제작·테스트를 진행했습니다. 최종적으로 소음 68dB, 공기청정 효율 94%를 달성했습니다.

이 경험을 통해 저는 엔지니어링의 본질이 '제약 조건 속에서 최적의 솔루션을 찾는 것'임을 이해했습니다. LG전자는 가전 제품의 기술 혁신과 품질 개선을 지속적으로 추진하고 있으며, 특히 소비자 경험을 높이는 설계 및 생산 기술이 핵심 경쟁력입니다. 저는 이러한 역량을 갖춘 엔지니어로서 LG전자의 제품 개발에 기여하고 싶습니다.

입사 후 1~2년간은 제품 설계와 생산 프로세스에 대해 깊이 있게 학습하며, 팀 프로젝트에 성실하게 참여하겠습니다. 나아가 설계 단계부터 생산까지 통합적으로 최적화하는 경험을 쌓아, 비용 효율과 품질을 모두 만족시키는 제품 개발을 주도할 수 있는 엔지니어가 되고자 합니다.

(711 / 1,000자)

## 2. 역경극복

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

팀 프로젝트를 진행할 때 예상하지 못했던 갈등은 어떻게 시작될까요? 저희 팀은 프로젝트 중반에 심각한 의견 충돌을 겪었습니다. 초기 설계안에 따라 제작을 진행하던 팀원들과, 예상 성능이 나오지 않으니 전면 수정이 필요하다고 주장하는 팀원들 간의 갈등이었습니다. 일정이 2주 남은 상황에서 대규모 수정을 감행할지, 현재 설계를 최대한 개선할지의 문제로 팀이 둘로 나뉘었습니다.

이 상황을 풀기 위해 저는 객관적인 데이터를 제시했습니다. 현재 설계의 성능을 정량적으로 측정하고, 가능한 개선 방안과 각각의 예상 효과를 계산했습니다. 또한 남은 일정 내에 실현 가능한 시나리오를 3가지 작성했습니다. 결론적으로 우리는 필터 구조 부분은 유지하되, 덕트 설계와 임펠러만 수정하는 절충안을 택했습니다.

이 결정은 시간 제약 속에서도 성능을 크게 해치지 않으면서 실제로 달성 가능한 방안이었습니다. 최종적으로 공기청정 효율 94%를 달성했고, 팀원들도 이 과정에서 합의에 도달하는 방법의 중요성을 함께 배웠습니다.

이 경험은 저에게 중요한 교훈을 주었습니다. 단순한 주장만으로는 설득이 불가능하며, 데이터와 분석을 바탕으로 한 합리적인 제안이 팀의 신뢰를 얻는다는 것입니다. 또한 완벽한 솔루션이 아닌 현실적인 최적안을 찾는 능력이 엔지니어링 조직에서 얼마나 귀중한지를 깨달았습니다.

(659 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 바파랑 (인)