

## 이 력 서

## ■ 인적사항

|         |        |                            |        |                              |
|---------|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
|         | 성명(한글) | 파해오                        | 성명(영문) |                              |
|         | 생년월일   | 1997.10.26                 | 성별     | 여성                           |
|         | 휴대전화   | 010-1313-9544              | 이메일    | applicant3771793@example.com |
|         | 현 주소   | 전남 (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 미르구 | 학사   |        |
| 2지망  |                           |                |     |         |      |        |
| 지원경로 | 지원자 번호 3771793 · 이전 지원 3회 |                |     |         | 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 |
|--------------|--------|---------|----------|------------|-----|------|
| ~ 2023.02.25 | 온누리대학교 | 해오름설계학과 |          | 3.24 / 4.5 | 학사  | 상대2  |

## ■ 병역사항

|      |     |    |   |    |   |      |       |
|------|-----|----|---|----|---|------|-------|
| 병역구분 | 비대상 | 군별 | - | 계급 | - | 복무기간 | 해당 없음 |
|------|-----|----|---|----|---|------|-------|

## ■ 어학능력

| 외국어 | 시험명 | 점수 / 등급 | 취득일        | 시행처 |
|-----|-----|---------|------------|-----|
| 어학A | 시험T | 급수4상    | 2025.10.21 |     |

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

## ■ 자격사항

| 취득일 | 자격증명    | 등급 | 발행처 |
|-----|---------|----|-----|
|     | 가상자격003 |    |     |

## ■ 전공수업 프로젝트

| 수행기간 | 프로젝트명 / 주제            | 역할 | 사용 기술              |
|------|-----------------------|----|--------------------|
|      | 냉장고 도어 힌지 어셈블리 DFM 설계 |    | 3D CAD 설계, 유한요소 해석 |
|      | 재료 강도 문제 분석 및 개선      |    | 공차 해석, 강도 평가       |

▪ 보유 기술

3D CAD 설계, 유한요소 해석, 공차 해석, 강도 평가 | 강점: 공차 및 제조 제약 설계, 설계-제조 연계, 현장 검증 중심

# 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.

제품을 만드는 것과 현장에서 실제로 작동하게 하는 것 사이에는 큰 간격이 있습니다. 대학원 설계 프로젝트에서 냉장고 도어의 힌지 어셈블리를 설계하면서 이를 절실히 느꼈습니다. 초기 CAD 설계는 이론적 강도 계산을 완벽히 충족했으나, 금형 제작 단계에서 공차 축적으로 인한 문제가 발생했습니다. 현장 금형팀의 지적을 받아 공차 분석을 재수행했고, 크리티컬 면의 공차를 기존  $\pm 0.5\text{mm}$ 에서  $\pm 0.3\text{mm}$ 로 조정했습니다. 동시에 조립 공정의 순서를 변경해 누적 공차를 28% 감소시켰습니다. 재금형 비용을 들이지 않고도 양산 첫 로트에서 불량률을 8.2%에서 1.5%로 개선했습니다. LG전자의 가전 제품 설계 부문에서 이러한 설계-제조 연계 역량을 발휘하고 싶습니다. 단기적으로 제조 프로세스를 깊이 이해하는 설계 엔지니어가 되겠습니다. 장기적으로는 설계 초기 단계부터 제조 제약을 반영하는 DFM 문화를 주도하겠습니다.

(458 / 1,000자)

## 2. 역경극복

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

설계 프로젝트 마무리 단계에서 강도 해석 결과와 시제품의 실제 파괴 테스트 결과가 크게 불일치하는 문제를 겪었습니다. 컴퓨터 해석 모델에서는 안전율 2.1이었으나, 실물 테스트에서는 예상보다 낮은 하중에서 파괴되었습니다. 원인을 찾는 과정은 고통스러웠습니다. 시뮬레이션 경계조건 검토, 재료 특성 재확인, 용접부 결함 분석 등 3주간 여러 각도에서 조사했습니다. 결국 문제는 재료 공급업체 변경으로 인한 합금 성분 편차였습니다. 기존 데이터시트 기준으로는 충분했지만, 실제 납품 재료의 인성이 낮았던 것입니다. 이후 재료 검수 프로세스를 강화했고 해석 모델의 보수계수를 조정했습니다. 이 경험은 이론과 현실의 괴리를 인정하고, 가정을 의심하며, 현장 검증을 우선하는 엔지니어링 태도의 중요성을 깊이 있게 가르쳐주었습니다.

(403 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 파해오 (인)