

## 이 력 서

## ■ 인적사항

|                                                                                   |        |                            |        |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
|  | 성명(한글) | 슬나온                        | 성명(영문) |                              |
|                                                                                   | 생년월일   | 2000.01.22                 | 성별     | 남성                           |
|                                                                                   | 휴대전화   | 010-2276-6420              | 이메일    | applicant3586589@example.com |
|                                                                                   | 현 주소   | 경기 (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 3586589 · 이전 지원 1회 |                |     |         | 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 |
|--------------|-------|---------|--------|------------|-----|------|
| ~ 2025.02.20 | 바롬대학교 | 해오름설계학과 |        | 3.55 / 4.5 | 학사  | 상태1  |

## ■ 병역사항

|      |      |    |   |    |     |      |              |
|------|------|----|---|----|-----|------|--------------|
| 병역구분 | 이행완료 | 군별 | - | 계급 | 등급6 | 복무기간 | ~ 2021.12.20 |
|------|------|----|---|----|-----|------|--------------|

## ■ 어학능력

| 외국어 | 시험명 | 점수 / 등급   | 취득일        | 시행처 |
|-----|-----|-----------|------------|-----|
| 어학A | 시험S | 급수3(120p) | 2024.03.21 |     |
| 어학A | 시험T | 급수6       | 2023.12.19 |     |

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

## ■ 자격사항

| 취득일 | 자격증명    | 등급 | 발행처 |
|-----|---------|----|-----|
|     | 가상자격013 |    |     |
|     | 가상자격008 |    |     |

## ■ 전공수업 프로젝트

| 수행기간 | 프로젝트명 / 주제                                     | 역할 | 사용 기술                  |
|------|------------------------------------------------|----|------------------------|
|      | 드럼 세탁기 모터 마운트 브래킷 설계 -<br>응력 28% 감소, 무게 12% 경감 |    | Solidworks CAD, FEA 해석 |

■ 보유 기술

|                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------|
| Solidworks CAD, FEA 해석, 구조 설계, 재료 선정   강점: 3D CAD 설계, 강도 해석, 경량화 설계 |
|---------------------------------------------------------------------|

# 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.

Solidworks CAD 모니터 앞에서 3D 모델을 회전시키며 구조를 검토하다 보니, FEA 해석 결과의 응력 분포도가 빨간색으로 경고하고 있었습니다. 기계설계 전공으로 3D CAD, 유한요소해석, 공차 설계의 기초를 다졌습니다. 학부 설계 프로젝트에서는 드럼 세탁기의 모터 마운트 브래킷 설계를 담당했습니다. 초기 설계에서는 주조 알루미늄을 사용하는 단순한 구조였으나, FEA 해석 결과 회전 진동 시 응력 집중이 과도했습니다. 브래킷의 필릿 반지름을 5mm에서 8mm로 증가시키고, 내부에 리브 구조를 추가하여 강성을 높였습니다. 개선된 설계의 최대 응력은 기존 대비 28% 감소했고, 무게는 오히려 12% 경감되었습니다. LG전자의 가전 제품은 일상에서 반복되는 운동 환경에 놓입니다. 강도, 내구성, 경제성을 모두 만족하는 부품 설계가 제품 신뢰성을 좌우합니다. 저는 이러한 최적화 설계로 LG전자 제품의 경쟁력을 높일 수 있습니다. 입사 초기 1~2년은 LG전자의 주요 가전 제품 부품 설계 기준과 공차 체계를 습득하고, 다양한 소재와 제조 공법에 대한 이해를 심화하겠습니다. 중기적으로는 경량화와 강성을 동시에 달성하는 고급 설계 기법을 프로젝트에 적용하여 LG전자의 프리미엄 제품 개발을 지원하겠습니다.

(625 / 1,000자)

## 2. 역경극복

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

설계 초기 검토 단계에서 지도 교수님이 응력 해석 결과를 보고 이 응력 집중은 실제 파손으로 이어질 수 있다고 지적했습니다. 우리는 기존 설계를 크게 수정해야 한다는 압박에 직면했습니다. 처음에는 단순히 전체 두께를 증가시키는 방식으로 강도를 높이려 했으나, 이는 가용 공간 내에서 불가능했습니다. 저는 응력 분포 지도를 다시 들여다봤고, 응력 집중이 필릿 곡선 부분과 얇은 벽 구간에 집중되어 있음을 발견했습니다. 기하학적 최적화에 집중하기로 팀과 합의했습니다. 필릿 반지름 증가와 리브 추가라는 두 가지 개선안을 반복적으로 테스트했습니다. 총 5회의 설계 변경 사이클 끝에 최종 설계에 도달했습니다. 이 과정에서 문제를 전체적으로 보고 작은 기하학적 변화가 큰 응력 개선을 만들 수 있음을 배웠습니다. 또한 제약 조건 하에서 창의적인 해법을 찾는 것이 엔지니어의 핵심 역량이라는 확신도 얻었습니다.

(448 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 슬나온 (인)