

## 이 력 서

## ■ 인적사항

|         |        |                            |        |                              |
|---------|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
|         | 성명(한글) | 단빛솔                        | 성명(영문) |                              |
|         | 생년월일   | 1997.04.05                 | 성별     | 남성                           |
|         | 휴대전화   | 010-2245-5407              | 이메일    | applicant3872386@example.com |
|         | 현 주소   | 서울 (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 D02 · 구분R | 직무나 | 가상시 새봄구 | 학사   |        |
| 2지망  |                           |                |     |         |      |        |
| 지원경로 | 지원자 번호 3872386 · 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 |
|--------------|-------|---------|--------|------------|-----|------|
| ~ 2024.02.12 | 나래대학교 | 슬기제2공학과 |        | 3.21 / 4.5 | 학사  | 상태2  |

## ■ 병역사항

|      |      |    |   |    |     |      |              |
|------|------|----|---|----|-----|------|--------------|
| 병역구분 | 이행완료 | 군별 | - | 계급 | 등급2 | 복무기간 | ~ 2023.08.11 |
|------|------|----|---|----|-----|------|--------------|

## ■ 어학능력

| 외국어 | 시험명 | 점수 / 등급 | 취득일        | 시행처 |
|-----|-----|---------|------------|-----|
| 어학A | 시험U | 860     | 2025.05.27 |     |
| 어학A | 시험U | 875     | 2023.08.16 |     |

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

## ■ 자격사항

| 취득일 | 자격증명    | 등급 | 발행처 |
|-----|---------|----|-----|
|     | 가상자격006 |    |     |

## ■ 전공수업 프로젝트

| 수행기간 | 프로젝트명 / 주제           | 역할 | 사용 기술                   |
|------|----------------------|----|-------------------------|
|      | 소형 로봇 암 설계 및 제어 프로젝트 |    | MATLAB/Simulink, PID 제어 |
|      | 진동 문제 해결을 위한 동적 분석   |    | 기구학 분석, 동역학 시뮬레이션       |

■ 보유 기술

|                                            |  |                                  |
|--------------------------------------------|--|----------------------------------|
| MATLAB/Simulink, PID 제어, 기구학 분석, 동역학 시뮬레이션 |  | 강점: 기계 공학 기초, 피드백 제어, 시뮬레이션 및 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.

일반 공학 기초 위에 실제 제조 문제를 해결하는 경험이 축적되면서 LG전자에 지원하기로 결심했습니다. 학부 프로젝트 중 소형 로봇 암 설계 및 제어 프로젝트에 참여했는데, 이는 정밀도·속도·안정성을 모두 만족하는 것이 얼마나 어려운지 보여줬습니다. 팀에서 기구학적 분석과 PID 피드백 제어를 결합해 3축 로봇 암의 반복 정확도를  $\pm 2\text{mm}$  수준으로 달성했습니다. LG 전자는 제1기술원에서 가전 생산 설비의 자동화와 제어 시스템을 지속적으로 고도화하고 있으며, 이는 저의 기계 공학 기초와 제어 경험이 직접 활용될 분야입니다. 입사 후 초기 2년간 생산 자동화 설비의 기구 설계와 제어 로직 개선에 집중해 생산 효율을 높이는 데 기여하려 합니다. 장기적으로는 스마트 팩토리 환경에서 데이터 기반의 예측적 유지보수 시스템 개발로 나아가고 싶습니다.

(416 / 1,000자)

## 2. 역경극복

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

로봇 암 설계 프로젝트 진행 중 조립 후 실제 운전 시 예상과 다른 진동 현상이 발생해 정밀도 요구사항을 만족하지 못하는 문제가 발생했습니다. 초기에는 설계 도면을 다시 검토하고 작은 부분 수정을 반복했지만 근본적인 해결책이 아니었습니다. 저는 시뮬레이션 소프트웨어 MATLAB/Simulink를 활용해 동적 해석을 수행하고, 유연한 링크의 고유 진동수를 분석했습니다. 분석 결과 운전 주파수가 고유 진동수에 가까워 공명 현상이 발생하고 있음을 파악했고, 링크 내부에 감쇠재를 추가해 진동을 억제했습니다. 최종적으로 반복 정확도를  $\pm 4\text{mm}$ 에서  $\pm 2\text{mm}$  수준으로 개선했습니다. 이 경험은 이론적 분석과 실험적 검증을 결합할 때 진정한 엔지니어링 문제 해결이 가능함을 깨우쳐 주었습니다.

(382 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 단빛솔 (인)