

## 이 력 서

## ■ 인적사항

|                                                                                   |        |                            |        |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
|  | 성명(한글) | 라해오                        | 성명(영문) |                              |
|                                                                                   | 생년월일   | 2002.09.25                 | 성별     | 남성                           |
|                                                                                   | 휴대전화   | 010-1259-8301              | 이메일    | applicant3835553@example.com |
|                                                                                   | 현 주소   | 대구 (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 3835553 · 이전 지원 1회 |                |     |         | 희망연봉 |        |

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가산R&amp;D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

## ■ 학력사항

| 재학기간         | 학교명   | 전공     | 부 · 복수전공 | 학점         | 소재지 | 졸업구분 |
|--------------|-------|--------|----------|------------|-----|------|
| ~ 2025.02.21 | 자람대학교 | 한별나노학과 |          | 4.05 / 4.5 | 학사  | 상태1  |

## ■ 병역사항

|      |       |    |   |    |     |      |              |
|------|-------|----|---|----|-----|------|--------------|
| 병역구분 | 이행 완료 | 군별 | - | 계급 | 등급1 | 복무기간 | ~ 2023.01.11 |
|------|-------|----|---|----|-----|------|--------------|

## ■ 어학능력

| 외국어 | 시험명 | 점수 / 등급 | 취득일        | 시행처 |
|-----|-----|---------|------------|-----|
| 어학A | 시험U | 900     | 2023.12.09 |     |

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

## ■ 자격사항

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

## ■ 전공수업 프로젝트

| 수행기간 | 프로젝트명 / 주제                   | 역할 | 사용 기술                       |
|------|------------------------------|----|-----------------------------|
|      | 광촉매 나노 코팅 박막 제조 및 표면 분석 프로젝트 |    | 원자층 증착법(ALD), 주사전자 현미경(SEM) |

| 수행기간 | 프로젝트명 / 주제               | 역할 | 사용 기술                       |
|------|--------------------------|----|-----------------------------|
|      | 산화 티타늄 박막 합성 및 물리적 특성 분석 |    | X선 회절분석기(XRD), 원자간력현미경(AFM) |
|      | 공정 변수 최적화를 통한 결함률 감소 연구  |    | 원자층 증착법(ALD), 주사전자현미경(SEM)  |

▪ 보유 기술

|                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 원자층 증착법(ALD), 주사전자현미경(SEM), X선 회절분석기(XRD), 원자간력현미경(AFM)   강점: 정밀한 구조 제어 및 특성 분석, 체계적인 공정 최적화, 문제 해결을 위한 실험 설계 능력 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# 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.

나노 박막의 정밀한 구조 제어가 최종 성능을 좌우한다는 원칙 아래 학부 연구를 진행했습니다. 광촉매 응용 나노 코팅 프로젝트에서 원자층 증착법을 이용하여 산화 티타늄 박막을 합성하고, 주사전자현미경, X선 회절분석기, 원자간력현미경 등 여러 표면 분석 장비를 활용하여 결정 구조와 표면 특성을 상세히 규명했습니다. 초기 실험에서는 박막의 결정성이 낮고 표면 결함이 많아 광촉매 활성이 설정 목표에 미치지 못했습니다. 이를 극복하기 위해 선구체 온도, 노출 시간, 성장 주기 등 공정 변수를 체계적으로 최적화했으며, 최종적으로 나노입자 크기를 50nm 수준으로 정밀 제어할 수 있었고 광촉매 활성을 15% 향상시켰습니다. 이 경험을 통해 미세한 공정 변수가 최종 제품 성능에 미치는 깊이 있는 영향을 체감했습니다. LG전자의 가전 제품 내구성 강화 코팅이나 디스플레이 박막 기술 개발에 저의 나노 소재 전문 역량을 발휘하고 싶습니다. 입사 후 1년부터 2년간 회사의 박막 공정 기술과 첨단 분석 장비를 체계적으로 습득하고 현장 엔지니어들과 협력하여 실무 역량을 갖추나갈 계획입니다. 중장기적으로는 새로운 나노구조 설계와 양산 공정 최적화를 주도하는 고급 기술 전문가로 성장하겠습니다.

(605 / 1,000자)

## 2. 역경극복

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

나노 박막 합성 실험 초기에 높은 결함률이라는 예상 밖의 문제에 직면했습니다. 첫 20회 실험에서 원하는 결정 구조를 얻지 못했고, 박막 표면에 불규칙한 입자 응집이 관찰되며 광촉매 활성도 기대에 못 미쳤습니다. 이러한 실패를 극복하기 위해 관련 논문과 선행 연구를 집중적으로 검토했고, 지도교수와 상세히 논의하여 문제의 근본 원인이 선구체의 증발 속도와 반응 챔버 내 공급 속도 불일치임을 파악했습니다. 이후 선구체 공급 압력, 반응 챔버 온도 프로파일, 퍼지 단계의 시간을 독립적으로 변화시키며 30회의 추가 실험을 수행했습니다. 이를 통해 최적의 공정 조건을 체계적으로 찾을 수 있었고, 박막의 결함률을 초기 35%에서 최종적으로 8%까지 감소시켰습니다. 이 과정에서 저는 실패를 기술적 부족으로만 보지 않고 데이터 기반의 체계적 접근으로 그 원인을 정확히 규명하면 상황을 충분히 역전시킬 수 있다는 점을 배웠습니다. 또한 공정의 미세한 변수들도 최종 결과에 큰 영향을 미친다는 깊이 있는 이해를 얻었습니다.

(511 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 라해오 (인)