## 이 력 서



| 이름       | 김지현                    | 영문   | Ji Hyun Kim          | 한문 | 金智賢 |
|----------|------------------------|------|----------------------|----|-----|
| 주민번호     | 990415-2****           | ı    |                      | 나이 | 28  |
| 휴대폰      | 010-2345-6722          | 전화번호 | 02-345-6123          |    |     |
| E - mail | jihyun.kim@example.com | SNS  | github.com/jihyunkii | n  |     |
| 주소       | 서울시 마포구 월드컵북로          | 45-9 |                      |    |     |

| <b>학력사항</b> (최종학력: <b>OO대학교(4년)</b> 졸업) |             |       |    |
|---|-------------|-------|----|
| 재학기간                                    | 학교명 및 전공    | 학점    | 구분 |
| 2016.03 ~ 2020.02                       | 한양대학교 화학공학과 | 3/4.5 | 졸업 |
| 2013.03 ~ 2016.02                       | 서울여자고등학교    |       | 졸업 |
|   |             |       |    |

| 활동사항              |               |      |                |
|-------------------|---------------|------|----------------|
| 기간                | 활동 내용         | 활동구분 | 기관 및 장소        |
| 2019.06 ~ 2020.02 | 화학 분석 인턴      | 인턴   | LG화학 연구소       |
| 2017.06 ~ 2018.02 | 환경 관련 연구 프로젝트 | 팀원   | 한양대학교 화학공학과    |
| 2016.07 ~ 2017.03 | 화학 공학 동아리 회장  | 동아리  | 한양대학교 화학공학 동아리 |

| 어학 자격증 |       |     |     |
|--------|-------|-----|-----|
| 언어     | 시험    | 점수  | 기관  |
| 영어     | TOEIC | 890 | YBM |
| 영어     | TOEFL | 105 | ETS |
|        |       |     |     |

| 어학연수 |     |    |  |
|------|-----|----|--|
| 기간   | 과정명 | 기관 |  |
|      |     |    |  |
|      |     |    |  |
|      |     |    |  |

| 수상내역    |                        |             |
|---------|------------------------|-------------|
| 기간      | 상세 내용                  | 기관          |
| 2019.11 | 화학 실험 분석 대회 대상         | 한양대학교 화학공학과 |
| 2018.07 | LG화학 화학 공정 개선 경진대회 우수상 | LG화학 연구소    |
|         |                        |             |

| 자격증     |           |    |            |
|---------|-----------|----|------------|
| 취득일     | 자격증/ 면허증  | 등급 | 발행처        |
| 2020.08 | 화학분석기사    |    | 한국산업인력공단   |
| 2019.12 | 화학공학기사    |    | 한국산업인력공단   |
| 2018.05 | 리눅스마스터 2급 |    | 한국정보통신진흥협회 |

| 병역   |            |      |
|------|------------|------|
| 복무기간 | 군별/ 계급/ 병과 | 미필사유 |
|      | 군필         |      |

.....

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

## 자기소개서

## 직무경험

화학 분석 인턴

LG화학 연구소 | 2019.06 ~ 2020.02

주요 업무 및 성과

화학 분석 및 실험을 통한 신소재 개발 지원.

실험 데이터를 분석하고. 결과를 토대로 개선 방안을 제시하여 제품의 품질을 향상.

최신 화학 분석 장비(ICP, GC-MS 등)를 사용하여 실험 데이터를 정확히 기록하고 분석.

실험 프로토콜을 따라 안정적인 실험 진행, 위험 요소를 사전에 파악하여 안전 사고 예방.

기술 스택

도구: ICP-OES, GC-MS, HPLC

기타: 화학 실험, 분석 기기 사용, 실험 데이터 분석, 품질 개선

환경 관련 연구 프로젝트 팀원

한양대학교 화학공학과 | 2018.03 ~ 2019.02

주요 업무 및 성과

환경 오염 물질 분석 및 정화 기술 개발을 위한 실험 진행.

다양한 환경 샘플을 채취하여 화학적 분석을 통해 오염 물질의 종류와 농도를 파악.

연구 결과를 논문으로 작성하여 학술지에 제출, 환경 분야에 대한 이해도를 넓힘.

기술 스택

도구: UV-Vis. FTIR. AAS

기타: 환경 오염 분석, 정화 기술 개발, 데이터 분석

화학 실험 및 분석 연구 프로젝트 팀원

한양대학교 화학공학과 | 2016.09 ~ 2017.06

주요 업무 및 성과

화학 공정에 필요한 실험을 설계하고, 실험 결과를 토대로 개선 사항을 도출.

화학 공정의 효율성을 높이기 위한 실험을 진행, 실험 데이터를 바탕으로 분석 결과를 발표.

연구 결과를 학술 대회에서 발표하고, 연구 성과를 공유.

기술 스택

도구: ChemCAD, Aspen Plus

기타: 화학 공정 분석, 실험 설계, 데이터 분석