

이 력 서



| | | | | | |
|----------|-------------------------|------|-----------------------------|----|-----|
| 이름 | 정진우 | 영문 | Jin Woo Jung | 한문 | 鄭震宇 |
| 주민번호 | 931014-1122423 | 나이 | 31 | | |
| 휴대폰 | 010-4567-8912 | 전화번호 | 02-9876-5432 | | |
| E - mail | jinwoo.jung@example.com | SNS | linkedin.com/in/jinwoo-jung | | |
| 주소 | 서울시 송파구 가락동 123-45 | | | | |

학력사항 (최종학력: 00대학교(4년) 졸업)

| 재학기간 | 학교명 및 전공 | 학점 | 구분 |
|-------------------|-----------------|---------|----|
| 2011.03 ~ 2015.02 | 서울과학기술대학교 식품공학과 | 3.9/4.5 | 졸업 |
| 2008.03 ~ 2011.02 | 서울고등학교 | | 졸업 |
| | | | |

활동사항

| 기간 | 활동 내용 | 활동구분 | 기관 및 장소 |
|-------------------|-------------------------------|----------|-----------------|
| 2020.03 ~ 현재 | 품질 보증 및 공정 개선을 통한 불량률 10% 감소. | 품질관리팀 대리 | 롯데푸드 (가공식품 사업부) |
| 2017.08 ~ 2020.02 | 생산 라인 공정 최적화 및 품질 보증 업무. | 생산기술팀 대리 | CJ제일제당 (식품사업부) |
| | | | |

어학 자격증

| 언어 | 시험 | 점수 | 기관 |
|----|-------|-----|-------|
| 영어 | TOEIC | 900 | YBM |
| 영어 | OPIC | IH | ACTFL |
| | | | |

어학연수

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

| 수상내역 | | |
|---------|----------------|--------|
| 기간 | 상세 내용 | 기관 |
| 2019.11 | 품질 개선 프로젝트 우수상 | 롯데푸드 |
| 2018.07 | 생산성 향상 공로상 | CJ제일제당 |
| | | |

| 자격증 | | | |
|---------|-------------|----|-------------|
| 취득일 | 자격증/ 면허증 | 등급 | 발행처 |
| 2018.09 | 식품품질관리사 | | 한국식품안전관리인증원 |
| 2017.05 | HACCP 인증관리자 | | 한국식품안전관리인증원 |
| | | | |

| 병역 | | |
|-------------------|---------------|------|
| 복무기간 | 군별/ 계급/ 병과 | 미필사유 |
| 2015.03 ~ 2017.02 | 육군 / 병장 / 보급병 | |

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

자기소개서

직무경험

품질관리팀 대리

롯데푸드 (가공식품 사업부) | 2020.03 ~ 현재

주요 업무 및 성과

HACCP 인증 관리 및 품질 시스템 개선을 통해 품질 불량률을 10% 감소.

품질 보증 및 개선 프로젝트를 주도하며, 품질 데이터 분석과 제품 품질 기준 수립 업무 진행.

생산 라인에서의 품질 불량 문제를 신속히 해결하고, 품질 보증을 위한 교육 및 직원 역량 강화.

제품 출시 전 품질 검사를 통한 품질 보증 및 소비자 불만 사항 분석.

기술 스택

도구: SAP, Excel, Power BI, Minitab

기타: 품질 관리 시스템, HACCP, ISO 9001, 데이터 분석, 공정 개선

생산기술팀 대리

CJ제일제당 (식품사업부) | 2017.08 ~ 2020.02

주요 업무 및 성과

생산 공정 최적화 및 품질 개선을 위한 프로젝트를 통해 공정 불량률 8% 감소.

생산 라인 공정에서 발생하는 문제를 해결하고 효율성을 높이기 위한 방안을 제시.

품질 검사 및 생산 데이터 분석을 통해 품질 관리 개선 방안을 제시하고 실행.

생산성과 품질을 동시에 향상시키는 공정 개선 방안을 도입하여 생산 비용 절감.

기술 스택

도구: Excel, SAP, Minitab, Power BI

기타: 품질 검사, 공정 개선, 생산 최적화, 데이터 분석