



Air Liquide

# #IChoose Air Liquide



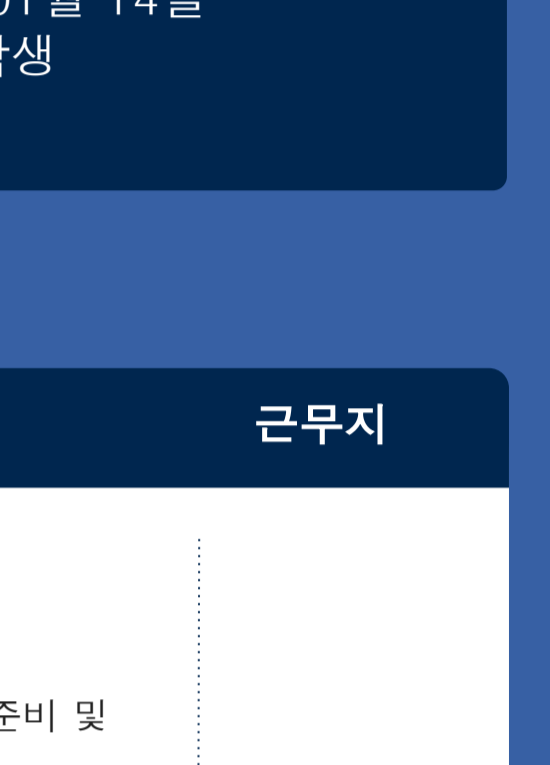
## Kickstart your career with an internship opportunity at Air Liquide!

### WHO WE ARE

산업용 및 의료용 가스, 기술, 서비스 분야의 세계 선도 기업인 에어리퀴드는 72개국에서 약 67,000명의 직원들이 400만 명 이상의 고객과 환자에게 서비스를 제공하고 있습니다. 산소, 질소, 수소는 생명, 물질과 에너지에 필수적인 작은 분자들입니다. 이것들은 에어리퀴드의 과학적 영역을 상징하며 1902년 회사 창립 이래로 에어리퀴드 활동의 중심에 있어 왔습니다.

에어리퀴드는 기후 변화와 에너지 전환에 중점을 두고 지속 가능한 성장을 추구하며, 창의적인 직원들과 함께 더 큰 가치를 제공합니다. 우리와 함께할 뛰어난 인턴들을 찾습니다.

지금 지원해보세요!



## 2026년 동계 공학계열 인턴십 모집

- 인턴십 기간: 2026년 2월 ~ 2026년 7월 (6개월)
- 지원 기간: 2025년 12월 23일 ~ 2026년 01월 14일
- 지원 대상: 이화여자대학교 학사 과정 재학생
- 지원 방법: 구글 폼즈

### 1. 에어리퀴드코리아

주요 과제	담당업무 & 지원 자격	근무지
Organometallic Precursor Analysis Support	<p><b>담당 업무</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1) Analysis &amp; Characterization:<ul style="list-style-type: none"><li>• 전구체(Precursor) 분석을 위한 시료 준비 및 분석 지원</li><li>• 분석 결과 데이터 문서화 및 취합</li></ul></li><li>2) Reporting &amp; Documentation<ul style="list-style-type: none"><li>• 실험 노트(Laboratory Notebook)를 정확하고 체계적으로 관리</li><li>• 내부 보고 자료 작성 지원</li><li>• 관련 문헌 조사(Literature Review) 수행</li></ul></li><li>3) Lab Organization:<ul style="list-style-type: none"><li>• 실험실 업무 및 작업 패키지(Task / Work Package) 준비 및 운영 지원</li></ul></li></ul> <p><b>자격요건</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 화학 관련 전공자</li><li>• 영어 커뮤니케이션 가능하신 분 (R&amp;D 센터의 주요 업무 언어)</li></ul>	서울시 서대문구 R&D Center
Commissioning & Maintenance Activities Support	<p><b>담당 업무</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 유지보수 활동 및 애프터 서비스(트러블 슈팅) 지원</li><li>• 시운전 관련 Documentation 지원</li><li>• 행정 업무 지원 : 구매 요청 처리, 팀 경비 처리, 인보이스 발행 절차 지원, 계약 서류 파일링 및 관리 등</li></ul> <p><b>자격요건</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 화공신소재공학, 전자전기공학, 휴먼기계바이오공학과 전공자 우대</li><li>• 기초적인 이해가 있는 분 우대</li><li>• 반도체 산업 및 제조 공정에 대한 기본 지식 보유하신 분</li><li>• 영어 커뮤니케이션 가능하신 분 (독해/작문)</li></ul>	서울시 강남구

### 2. 에어리퀴드솔루션즈코리아

주요 과제	담당업무 & 지원 자격	근무지
Korea Electronics Materials Value Chain Analysis	<p><b>담당 업무</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 한국 전자 소재 시장의 핵심 전자 소재 파악</li><li>• 주요 전자 소재의 핵심 Supplier 조사 및 파악</li><li>• 각 전자 소재별 밸류체인 분석</li><li>• 원재료, 합성(Synthesis), 정제 소분(Bulk Breaking), 품질 보증, 서비스 단계별 부가가치 (Added Value) 분석</li></ul> <p><b>자격요건</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 화공신소재공학, 전자전기공학, 휴먼기계바이오공학과 전공자 우대</li><li>• 기초적인 이해가 있는 분 우대</li><li>• 반도체 산업 및 제조 공정에 대한 기본 지식 보유하신 분</li><li>• 영어 커뮤니케이션 가능하신 분 (독해/작문)</li></ul>	서울시 강남구

### Benefits 혜택

- 풍급비
- 경조사비
- 사회보험 / 단체보험
- 명절/생일 복지포인트
- 자기계발비

Apply Here!



Join us for a stimulating experience!

You'll find a world of learning and

development opportunities where

inventiveness is at the heart of what

we do, in an open, collaborative and

respectful environment.

