

## 회사 개요

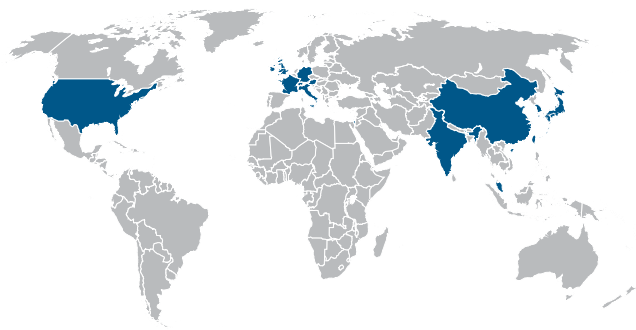
스마트폰과 태블릿, 웨어러블 기기와 자동차에 이르기까지, 이제 반도체 소자가 없는 우리의 일상은 상상하기조차 힘듭니다. 반도체 산업은 이렇듯 전 세계인들의 삶에 깊숙이 들어와 있습니다. 그에 맞춰 반도체 제조업체들은 한계에 끊임없이 도전하고 있으며, 생산된 제품으로 세상을 변화시키겠다는 비전을 가지고 앞으로 나아가고 있습니다.

램리서치는 세계 일류 반도체 기업들의 신뢰를 받는 파트너로서, 실리콘 로드맵에서 견인차 역할을 하고 있습니다. 사실상 오늘날 거의 모든 첨단 칩이 램의 기술력을 바탕으로 제조되고 있습니다.

칩 제조기업들은 램의 혁신적인 웨이퍼 제조 장비와 서비스를 이용해 더 작고 빠르며, 더 우수한 성능을 지닌 전자소자를 개발하는 데 매진하고 있습니다. 이에 램은 뛰어난 시스템 엔지니어링과 기술 선도, 탄탄한 가치 기반의 문화와 고객의 성공을 위한 변함 없는 노력을 바탕으로 혁신하며, 고객들이 미래를 설계해 나갈 수 있도록 지원하고 있습니다.

## 전 세계 사업장

- 본사: 미국 캘리포니아 주 프리몬트
- 제조 시설: 미국, 오스트리아 및 대한민국
- 사무소: 북미, 아시아 및 유럽



## 제품 소개



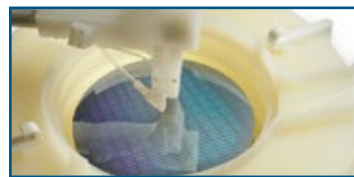
### 증착 (Deposition)

- 금속막 증착
- 유전막 증착
- 박막 처리



### 식각 (Etch)

- 전도체 식각
- 유전체 식각
- 딥 식각



### 제거 및 세정 (Strip & Clean)

- 건식 제거
- 습식 세정/제거/식각
- 플라즈마 베벨 세정



### 고객 지원 (Customer Support)

- 서비스
- 부품
- 개조
- 리뉴얼

## 주요 정보

설립일: 1980년 1월  
 매출액: ~119억 달러 (2020년 기준)  
 R&D: >13억 달러 (2020년 기준)  
 직원수: ~12,200명 (2020년 기준)  
 주식 표기: Nasdaq: LRCX

## 문의처

Lam Research Corporation  
 4650 Cushing Parkway  
 Fremont, CA 94538  
 1.510.572.0200  
 1.800.526.7678

Investor.Relations@lamresearch.com  
 Media.Relations@lamresearch.com  
 CorporateStaffing@lamresearch.com  
 SalesInformation@lamresearch.com