

	기 관 명	Lam Research
	대 표 자	이상원
	전 화	031-710-6600
	이 메 일	<a href="mailto:Corporate.Communications-Korea@lamresearch.com">Corporate.Communications-Korea@lamresearch.com</a>
	홈페이지	<a href="http://www.lamresearch.com">www.lamresearch.com</a>
	주 소	경기 성남시 분당구 판교로 255번길 28, 4층

### 회사소개

스마트폰, 태블릿, 웨어러블 기기는 물론 자동차에 이르기까지 이제 반도체가 없는 우리의 일상은 상상하기조차 힘듭니다. 이렇듯 반도체 산업은 전 세계인들의 삶 속에 깊숙이 들어와 영향을 미치고 있으며, 칩 제조업체는 이 모든 것을 가능하게 하는 기술을 계속 발전시키고 있습니다.

세계 일류 반도체 기업들의 신뢰 받는 파트너인 램리서치는 도전을 환영하고 혁신을 주도합니다. 이것이 바로 오늘날 거의 모든 첨단 반도체 칩이 램리서치의 기술력을 바탕으로 제조되는 이유이기도 합니다.

램리서치의 혁신적인 웨이퍼 제조 장비 및 서비스를 통해 칩 제조업체는 더 작고 더 우수한 성능의 기기를 제작할 수 있습니다. 뛰어난 시스템 엔지니어링, 기술 리더십, 탄탄한 가치 기반의 기업 문화를 바탕으로 램리서치는 고객에 대한 확고한 약속을 이행합니다.

#### 전 세계 사업장

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

#### 제품 소개

증착(Deposition)

- 금속막 증착 (Metal films)
- 유전막 증착 (Dielectric films)
- 박막 처리 (Film treatment)

식각 (Etch)

- 전도체 식각 (Conductor etch)
- 유전체 식각 (Dielectric etch)
- 딥 식각 (Deep etch)

#### 제거 및 세정 (Strip and Clean)

- Dry strip
- Wet clean, strip, and etch
- Plasma bevel clean

#### 고객 지원 (Customer Support)

- 서비스 (Service)
- 예비 부품 (Spares)
- 생산성 및 기술 업그레이드 (Productivity and technology upgrades)
- 개조 (Refurbishment)

#### 채용 정보

- 직종: Etch Field Process Engineer
- 모집인원: 0명
- 학력: 석사 이상
- 지원자격
  - 반도체 etch 공정 3년 이상 경험자
- 연봉: 협의
- 근무형태: 주5일
- 전형절차: 서류전형 > 1차면접 > 2차면접 > 합격
- 지원방법: 하기 링크를 통해 직접 지원

[Field Process Engineer \(Etch\) \(lamresearch.com\)](https://lamresearch.com)