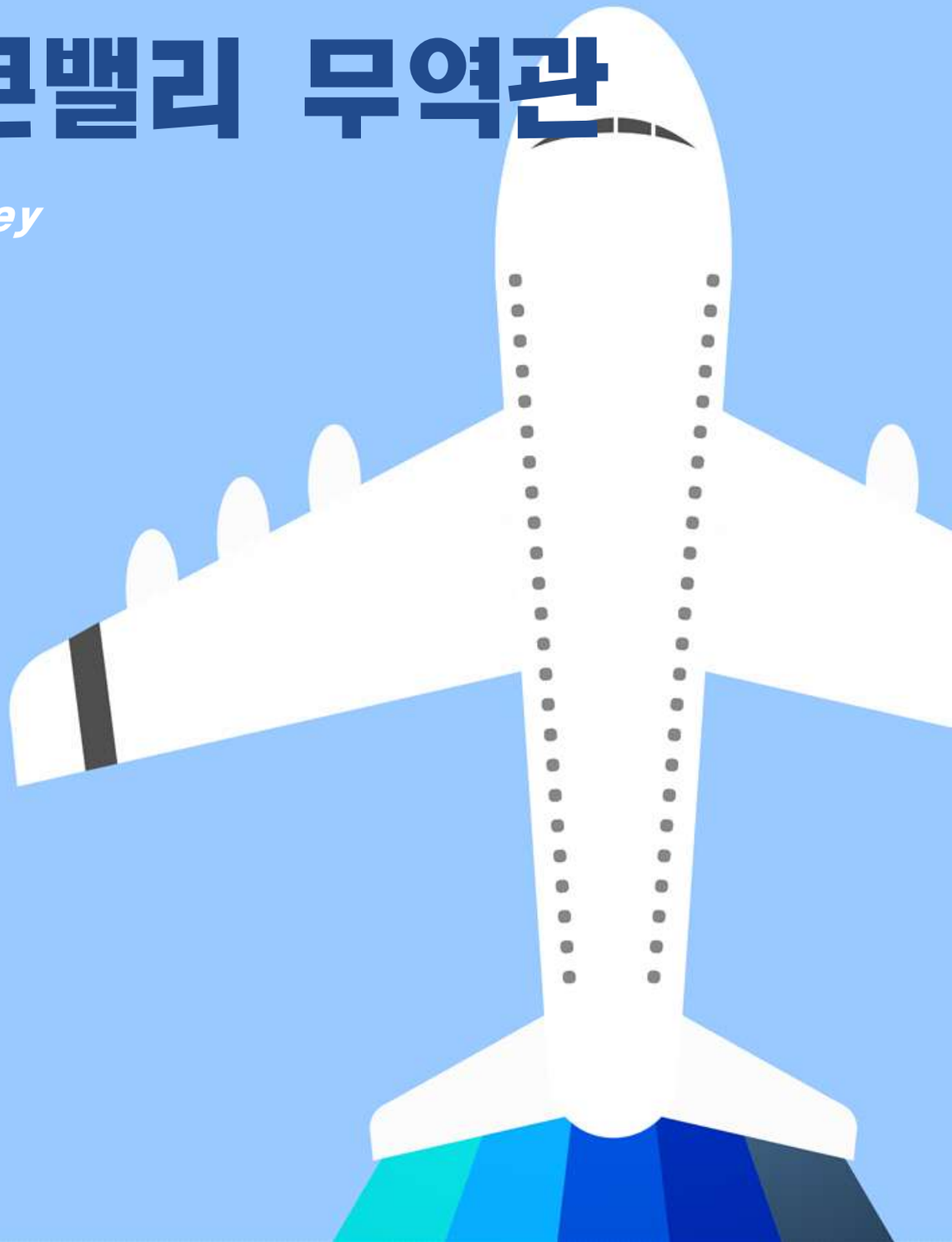


2022 해외출장 가이드

미국 실리콘밸리 무역관

Silicon Valley



목 차

I. 실리콘밸리 및 관할지 개황	1
II. 실리콘밸리의 이해	3
III. 현지 체류 정보	14

I. 실리콘밸리 및 관할지 개황

1. 미국 국가 정보

□ 주요 정보 및 지표

국명	미합중국(The United States of America)
위치	미주대륙 북부 (서경 66°57'~124°44'/북위 25°7'~49°23')
면적	9,372,610km ² (농지 47%, 산지 29% / 한반도의 약 42배, 대한민국의 95배)
기후	다양한 기후 (한대, 온대, 아열대, 열대 등)
수도	워싱턴 D.C.(Washington, District of Columbia)
인구	332,668,137명 (자료: U.S. Census Bureau, 2022년 5월 기준 최신통계)
민족	백인(76.3%), 흑인(13.4%), 아메리카 인디언/알래스카 원주민(1.3%), 아시아인(5.9%), 하와이 원주민/기타 태평양 섬주민(0.2%), 2개 이상 인종(2.8%) (자료: U.S. Census Bureau, 2021년 7월 기준 추정치, 2022년 5월 기준 최신통계)
언어	영어(일부 지역은 스페인어도 통용, 식자율 99%)
종교	기독교/가톨릭(70.6%), 무교(22.8%), 유대교(1.9%), 이슬람(0.9%), 불교(0.7%), 힌두교(0.7%), 토착신앙(0.3%), 기타(1.5%) (자료: PEW Research Center, 2022년 5월 기준 최신통계)
건국(독립)일	1776. 7. 4 (13개 주 독립선언일)
정부형태	연방공화국(대통령제)
국가원수	Joe Biden 대통령 (제46대, 취임일 : 2021.01.20. 임기 4년)

□ 경제 지표

GDP	22조 9,961억 달러 (자료 : U.S. Bureau of Economic Analysis, 2021년 기준) BEA Interactive Data(being using this data), National Data, Section 1 Domestic Product and Income, 1.1.5. Gross Domestic Product (A) (Q), Modify to Annual Data & Select Year
GDP 1인당	63,206.5 달러 (자료 : The World Bank, 2020년 기준, 2022년 5월 기준 최신 자료)
실업률	3.6% (2022년 4월 기준)
물가상승률	소비자물가 상승률: 8.3% (식품 및 에너지 포함) (자료 : U.S. Bureau of Labor Statistics, 전년 동기대비 2022년 4월 기준) 생산자물가 상승률: 11.2% (식품 및 에너지 포함) (자료 : U.S. Bureau of Labor Statistics, 전년 동기대비 2022년 3월 기준)
화폐단위	미 달러(US\$)
환율	US\$1 = KRW 1,274.50 (2022년 5월 11일 서울외환시장 종가 기준) (자료 : KEB 하나은행)
부채	28조 4,290억 달러(2021년 기준) (자료 : U.S. Department of the Treasury, 2022년 5월 최신 자료)
외환보유고	2,401억 달러(2022년 5월 6일 기준) (자료 : U.S. Department of the Treasury)
산업구조	금융·부동산(21.2%), 전문서비스(12.9%), 정부·정부사업(12.1%), 제조업(11.1%), 교육/의료(8.4%), 도매(6.0%), 소매(6.0%), 정보(5.7%), 건설(4.2%), 문화서비스(3.7%), 교통·운송·창고 서비스(2.8%), 전력 등 공익사업(1.7%), 광업(1.2%), 농업(1.1%), 기타(1.9%) (자료 : U.S. Bureau of Economic Analysis, 2021년 기준, 2022년 5월 최신자료)

2. 실리콘밸리 개요

□ 위치: 미국 캘리포니아주 북부

- 실리콘밸리는 행정지명이 아니며, 일반적으로 산타클라라, 산마테오, 알라메다, 산타크루즈 4개 카운티를 포괄하는 지역 명칭



- 면적: 4,801km² (제주도의 약 2.6배)

□ 주요도시와 인구

- 중심지 : 산호세 (San Jose)
- 실리콘밸리 인구 : 307만명 (2022년 기준)
 - 인종구성 : 백인(33%), 아시안(35%), 히스패닉(25%), 흑인(2%), 기타(5%)

□ 기후: 지중해성 기후 (여름은 아열대 고압대의 영향으로 기온이 높고 건조한 건기가 지속되고, 겨울에는 고위도 저압대의 영향으로 다소 따뜻한 우기를 나타냄. 최한기인 겨울 철 기온이 1°C에서 18°C 정도를 기록)

3. 실리콘밸리 무역관 관할지 개황

□ 관할지 정보

- 실리콘밸리 무역관 관할지 : 북부 캘리포니아(Northern California), 오레건(Oregon), 워싱턴(Washington), 아이다호(Idaho), 몬테나(Montana), 와이오밍(Wyoming), 알래스카(Alaska)
- 주요 관할지 경제지표

<실리콘밸리 무역관 주요 관할지 경제지표>

관할지역	인구 (명)	GDP (십억 달러)	실질 GDP 증감율 ('20~'21, %)	1인당 개인소득 (달러)	실업률* (%)
캘리포니아	39,237,836	3,356.6	7.8	76,386	4.6
오레건	4,246,155	266.9	5.4	60,676	3.7
워싱턴	7,738,692	667.5	6.7	71,889	4.1
아이다호	1,900,923	94.3	5.8	51,379	2.6
몬테나	1,104,271	59.3	6.7	56,672	2.3
와이오밍	578,803	41.6	1.1	65,627	3.3
알래스카	732,673	54.9	0.3	67,138	4.9

자료 : Bureau of Economic Analysis, U.S. Census Bureau, 2021년 기준 통계

*Bureau of Labor Statistics, 2022년 4월 기준

○ 주요 관할지 대한 수입동향

<실리콘밸리 무역관 주요 관할지 대한 수입 동향>

관할지역	2019 (백만 달러)	2020 (백만 달러)	2021 (백만 달러)	한국수입 순위	수입시장 점유율 ('21, %)	수입증가율 ('20~'21, %)
캘리포니아	18,016	21,107	26,034	4	5.5	23.3
오레건	2,097	2,320	2,727	2	11.9	17.5
워싱턴	2,110	2,071	2,672	5	4.3	29.0
아이다호	54	51	73	9	1.1	43.1
몬테나	13	9	10	14	0.1	11.1
와이오밍	5	12	13	11	0.6	8.3
알래스카	682	836	1,528	1	40.0	82.7

자료 : U.S. Census Bureau, 2021년 기준 통계, 2022년 5월 기준 최신자료

○ 주요 관할지 대한 수출동향

<실리콘밸리 무역관 주요 관할지 대한 수출 동향>

관할지역	2019 (백만 달러)	2020 (백만 달러)	2021 (백만 달러)	한국수출 순위	수출시장 점유율 ('21, %)	수출증가율 ('20~'21, %)
캘리포니아	9,187	9,790	11,625	5	6.6	18.7
오레건	1,354	1,416	1,630	4	5.5	15.1
워싱턴	2,519	1,893	2,834	4	5.2	49.7
아이다호	102	91	69	10	1.8	-24.1
몬테나	212	188	227	2	11.4	20.7
와이오밍	54	54	83	5	5.8	53.7
알래스카	1,082	799	786	3	13.1	-1.6

자료 : U.S. Census Bureau, 2021년 기준 통계, 2022년 5월 기준 최신자료

II. 실리콘밸리의 이해

1. 실리콘밸리 역사

□ 1950년 이전

- 과거 실리콘밸리는 과수원 (체리, 딸기 등)과 채소밭 (마늘 등)이 많았던 지역이었으나, 1차 세계대전 이후 미국 정부의 방위산업 투자 증가로 여기에 대규모 R&D 시설이 들어서는 1930년부터 미국 전자산업의 중심으로 부상
 - 現 NASA AMES 연구소가 있는 모펫 필드(Moffett Field) 지역
- 1939년 스탠퍼드 대학 출신 William Hewlett과 David Packard가 거주지인 Palo Alto 집 차고에서 휴렛 팩커드 (Hewlett Packard)를 설립
 - 음향발진기 (Oscillator) 등 전자기기 전문 창업기업 (스타트업)
 - 당시 車庫가 보존되어 있으며, 현 실리콘밸리의 발생지로 널리 알려짐



□ 1950년대

- 1951년 스탠퍼드 대학은 재정예산 확충을 위해 대학 인근에 27만 평 규모의 「스탠퍼드 기술산업단지」를 조성
 - 미국 최초의 산업단지로 산학협력 클로스터형 실리콘밸리 발전의 기반

☞ 스탠퍼드 대학

명칭 : Leland Stanford Junior University
 개교일 : 1891년 10월 1일
 설립자 : Leland Stanford
 캘리포니아주 상원의원, 제8대 주지사였던 Leland Stanford가 15세에 장티푸스로 죽은 아들(Leland Stanford Junior)을 기리기 위해 설립. Main Quad에 있는 교회는 부인인 Jane Stanford가 설립자를 기리기 위해 건립
 주소 : 450 Serra Mall, Stanford, CA 94305



- 1955년 스탠퍼드 대학이 소재한 Palo Alto에서 스탠퍼드 교수인 William Shockley에 의해 트랜지스터가 상용화되고 선풍적으로 판매되면서 「반도체」산업 발전 시작
 - 「쇼클리반도체 (Shockley Semiconductor)」를 설립하고 제자들을 직원으로 영입
- 1957년 쇼클리의 제자 겸 직원 8명이 쇼클리반도체를 뛰쳐나와 「페어차일드 반도체 (Fairchild Semiconductor)」를 설립. 이후 실리콘밸리가 급속 발전
 - ‘8인의 배반자 (Traitorous 8)’로 불리며, Intel 설립자인 Gordon Moore도 포함
 - 페어차일드 반도체는 2015년 말 미국의 동종업계인 On Semi에 인수

<8인의 배반자와 초기 페어차일드 빌딩의 현재모습>



□ 1960~70년대

- 실리콘밸리만의 자연스러운 창업 생태계 형성
 - 전통적인 독립, 창업의 역사가 오늘날 세계 최고의 자유로운 창업생태계를 조성
 - 새롭고 혁신적인 창업 스타트업과 이에 적극적으로 투자하는 벤처 캐피털이 자연스럽게 모여들어 오늘날의 실리콘밸리를 형성
- 1960년대 초부터 실리콘밸리의 VC (벤처캐피털) 산업은 급물살을 타기 시작
 - 록펠러 가문의 VC인 Venrock사가 페어차일드반도체에 투자하여 주목
 - PE (사모펀드)와 파트너십 형태의 VC가 설립되고 활동영역이 더욱 넓어지면서 인근 Menlo Park에 위치한 Sand Hill Road에 유명 VC가 밀집하기 시작
- 1970년대 초 스탠포드대학의 Vinton Cerf는 TCP/IP Protocol을 개발
 - 오늘날 인터넷 통신을 현실화시켜「인터넷의 아버지」로 불림
 - 이후 DSL등 고속인터넷이 가능해지고, 네트워크 통신장비가 실리콘밸리에서 개발되어 전 세계에 확산
- 1970년 후반부터 PC 개발이 급속 진전
 - 빌게이츠와 스티브잡스의 치열한 경쟁과 협력으로 PC산업은 계속 성장하고 HW 및 SW산업 발전에 엄청난 파급 효과를 가져왔음
 - 빌게이츠의 Microsoft는 DOS와 Windows를 개발, 스티브 잡스의 Apple은 macOS와 애플컴퓨터 (매킨토시), 최근의 iPhone, iPad 등 출시

□ 1980년대 이후

- 1980년도를 거쳐 1990년대 이후에도 실리콘밸리는 급진적으로 발전
- 2000년대 닷컴 버블붕괴 이후 많은 구조 조정 및 재정비의 기간이 소요
- 더욱 폭넓은 기술응용분야를 창조해 내는 실리콘밸리만의 생태계가 정착

실리콘밸리는 Apple, Google, Intel, Facebook, Nvidia, Oracle, SAP, Salesforce 등 첨단산업 기업들이 밀집해 있으며, 이러한 전문기업의 활발한 활동으로 인해 전 세계 고급인력들이 모여들어 높은 부가가치를 창출하고 있는데 특히 컴퓨터, 인공지능, 통신, 반도체, 반도체 장비, 소프트웨어, 소셜미디어, 에너지기술 및 ICT 융합산업에 집중하고 있음

2. 실리콘밸리 사회와 문화

- 실리콘밸리는 창업 활동이 세계에서 가장 활발한 곳
 - 새로운 혁신과 융합기술을 개발하고 이를 개방적으로 응용하는 스타트업 활동이 매우 자유롭고 자연스러운 지역
 - 자생적인 기술창업이 실리콘밸리의 독특한 시스템으로, 다른 산업단지들이 정부 주도의 인위적인 계획에 의한 것이라는 점과 구분

 - 과거부터 실리콘밸리 거주자들은 시기별로 당시 주도적인 기술 흐름을 대표하는 직종에 적합한 의상을 착용하는 등 편안하고 자유로운 삶을 영위
 - 최근 Google 문화가 실리콘밸리를 대표
 - 컴퓨터 엔지니어들의 창의적인 코딩업무와 자유로운 창업 분위기에 따라 직장에서도 넥타이나 정장을 착용하지 않고 티셔츠와 청바지를 선호
 - 정해진 근무시간이나 사무실에 얽매이지 않는 전문인으로서의 직장문화가 대세
-
- 실리콘밸리는「실패」가 부끄러움이 아닌 「再起」의 뿌리로 인식
 - 오랜 창업환경, 역사, 문화가 이를 자연스럽게 가능케 했고, 개발된 혁신 기술과 연관된 스타트업 활동이 자발적으로 일어날 수 있는 환경을 제공
 - 자유로운 기업문화와 상호 기술교류와 같은 능동적 문화를 창출하고 지속
 - 혹자는 실리콘밸리의 이런 정신을 “Fail fast, Fail often, Fail forward” 등으로 표현하기도 함

 - 차별이 없고 능력 중심의 개방적 사회가 전세계 우수 인재를 끌어당기는 유인
 - 미국의 다른 지역보다 여러 인종이 균형적으로 혼재
 - 기술융합과 문화교류로 보다 진보적이고 혁신적인 아이디어가 지속 발현
 - 자유롭고, 조화로우며 안정적인 살기 좋은 다인종 이민사회가 형성되어 실리콘밸리의 지속적인 발전에 매우 긍정적으로 작용

3. 실리콘밸리 경제와 산업

□ 지역구성

- 실리콘밸리 지역은 4개 County, 39개 City를 통칭

County	City
Santa Clara	Campbell, Cupertino, Gilroy, Los Altos, Los Altos Hills, Los Gatos, Milpitas, Monte Sereno, Morgan Hill, Mountain View, Palo Alto, San Jose, Santa Clara, Saratoga, Sunnyvale 등 15개
San Mateo	Atherton, Belmont, Brisbane, Burlingame, Colma, Daly City, East Palo Alto, Foster City, Half Moon Bay, Hillsborough, Menlo Park, Millbrae, Pacifica, Portola Valley, Redwood City, San Bruno, San Carlos, San Mateo, South San Francisco, Woodside 등 20개
Alameda	Fremont, Newark, Union City 등 3개
Santa Cruz	Scotts Valley

□ 인구분포 및 고용

- 실리콘밸리의 인구는 307만 명 (2021년 기준)
- 일자리 수는 1,630,346개 (2021년 기준)
- 높은 노동생산력을 가진 곳
 - 핵심 노동 연령대인 25~44세의 젊은 층 비율이 매우 높음
- 인종 다양성의 대표지
 - 백인(29%), 아시아인(39%), 히스패닉(24%), 흑인(2%), 기타(6%)
 - 외국 태생 이민자 비율이 39%로 미국에서 가장 높은 지역
 - * 미국 평균(13%), 캘리포니아주(26%), 샌프란시스코(32%)
- 교육 수준은 인종에 관계없이 미국 내 상위권을 차지
 - 학사 학위 이상 소지자 52% * 미국 평균 (32%), 샌프란시스코 (58%)
 - 특히 자연과학과 공학 분야 학위소지자가 2010년 이후 꾸준히 증가 추세
 - 외국인 이민자 전입에 의한 지속적 경제발전이 고학력 이민자들의 취업 및 기술창업으로 선순환

□ GDP 및 소득수준

- 실리콘밸리는 캘리포니아주 경제 원동력으로서, 캘리포니아주 전체 면적의 1.19%만 차지하는 이 지역의 GDP는 4,225억 달러로 캘리포니아주 전체 GDP의 12.8% 차지

- 실리콘밸리의 1인당 실질소득

- 실리콘밸리의 1인당 실질소득은 12만 8,834달러로 캘리포니아주 1인당 실질소득 7만 192달러, 미국 전체 1인당 실질소득 5만 9,510달러를 넘음

*자료 : 2021 Silicon Valley Index

- 실리콘밸리의 (인플레이션이 적용된)1인당 실질소득은 2009년 이후 꾸준히 증가해 2021년에는 사상 최고치를 기록. 중위 소득은 2011년 대비 2020년에 28% 증가하였으며, 평균 연 소득은 16만 9,894달러임

*자료 : 2021 Silicon Valley Index

□ 무역동향

- 주요 수출국 및 수출품목

- 캘리포니아주 주요 수출국은 멕시코, 캐나다, 중국, 일본, 한국, 대만, 독일, 홍콩, 인도, 네덜란드 등
- 주요 수출품목은 항공기, 기계, 아몬드, 자동차 등

- 주요 수입국 및 수입품목

- 캘리포니아주 주요 수입국은 중국, 멕시코, 캐나다, 한국, 베트남, 대만, 일본, 태국, 말레이시아, 독일 등
- 주요 수입품목은 전자제품(컴퓨터, 스마트폰, 반도체, TV 등), 원유, 자동차, 플라스틱 등

○ 2021년 기준 우리나라와의 무역동향

- 2021년 캘리포니아주 품목별 대한민국 수입은 컴퓨터 및 전자기기가 가장 컸으며 총수입의 45.4% 차지, 약 118억 800만 달러 규모 기록
- 캘리포니아주 의 대한민국 주요 수입품목은 교통 및 운송용품, 전기·전자 및 관련 부품, 화학제품, 석유제품 등

< 캘리포니아주 품목별 대한민국 수입 현황 >

(단위 : 백만 달러)

순번	품목	금액
1	Computer & Electronic Products	11,808
2	Transportation Equipment	3,926
3	Electrical Equipment, Appliances & Components	2,214
4	Chemicals	1,514
5	Petroleum & Coal Products	1,475
6	Machinery, Except Electrical	1,142
7	Primary Metal Manufacturers	823
8	Plastics & Rubber Products	747
9	Processed Foods	464
10	Fabricated Metal Products	365

자료 : International Trade Administration, 통계분류 코드 NAICS(3자리) 사용

- 2021년 캘리포니아주 품목별 대한민국 수출 1위는 기계류(전자기계 제외)로 총수출의 32.3% 차지, 약 37억 5,600만 달러 규모
- 캘리포니아주 의 대한민국 주요 수출 품목은 컴퓨터와 전기 관련 제품, 교통 및 운송용품, 식품, 농수산물 등

< 캘리포니아주 품목별 대한민국 수출 현황 >

(단위 : 백만 달러)

순번	품목	금액
1	Machinery, Except Electrical	3,756
2	Computer & electronic Products	1,518
3	Transportation Equipment	1,306
4	Processed Foods	1,259
5	Agricultural Products	786
6	Waste & Scrap	713
7	Chemicals	696
8	Electrical Equipment, Appliances & Components	325
9	Miscellaneous Manufactures	306
10	Fabricated Metal Products	275

자료 : International Trade Administration, 통계분류 코드 NAICS(3자리) 사용

□ 경제 및 교역동향

○ 캘리포니아 경제 특성 및 교역 환경

- 캘리포니아주 주요 산업은 서비스업으로 금융, 보험, 부동산, 임대 관련 서비스 분야가 전체 산업의 18.7% 차지
- 전문 비즈니스 서비스 분야는 14.1%, 실리콘밸리 중심의 정보·통신 분야는 11%를 차지하며 캘리포니아주 경제 성장에 크게 기여
- 캘리포니아주에 본사가 위치한 포천(Fortune) 500대 기업은 2021년 기준 126개 사로 미국 50개주 중 가장 많은 기업이 소재해 있어 회사 가치, 매출액, 고용 창출에서 매우 중요한 위치 차지
- 그 외, 식품 가공, 컴퓨터 및 전자제품, 바이오, 항공 우주 산업 등이 발달

○ 실리콘밸리

- 실리콘밸리는 구글(알파벳), 애플, 아마존, 메타 등과 같은 글로벌 IT 기업부터 세계적인 스타트업들이 주로 모인 곳으로 아이디어나 기술이 있는 경우 활발하게 투자를 받고 연구개발을 할 수 있는 창업생태계가 조성되어 있음
- 구글, 메타 등과 같이 이 지역을 대표하는 글로벌 IT기업들은 스타트업에서 시작된 경우가 많음

□ 주요기업

	Apple	Alphabet	Amazon	Meta
종업원수(명)	154,000	156,500	1,608,000	71,970
연매출액 (US\$십억)	365.82	257.64	469.82	117.93
설립년도	1977	1998	1994	2004
본사소재지	Cupertino	Mountain View	Seattle	Menlo Park

자료 : dun & bradstreet

□ R&D 및 기업 투자동향

- 2021년 캘리포니아에서 이루어진 M&A 거래의 약 18%는 적어도 한 곳의 실리콘밸리 회사와 관련
 - 2021년 실리콘밸리와 샌프란시스코 지역 기업의 M&A 거래는 총 1,800건 이상으로 지난 10년 동안 그 어느 해보다 높았음
 - 2021년 실리콘밸리에서 가장 규모가 큰 M&A 거래는 DoorDash의 Wolt 인수(2021년 11월 발표, 2022년 인수완료)
- 신규 특허 등록은 18,730건(2021년 기준)으로 캘리포니아 전체 대비 43.8% 점유. 상위 10대 특허 창출 도시 중 7곳이 실리콘밸리에 위치
- 벤처캐피털 투자는 2021년 급증해서 실리콘밸리와 샌프란시스코지역에서 도합 950억 달러 기록, 사상 최고치를 경신
 - 실리콘밸리 투자의 41%는 인터넷 기업이 차지하였고, 다음으로 헬스케어, 모바일·통신, 소프트웨어, 자동차 분야 기업들의 순으로 차지

<주요기업별 벤처캐피털 투자액 순위 (2021)>

(단위: US\$백만)

	실리콘밸리		샌프란시스코	
	기업명	투자액	기업명	투자액
1	Robinhood	3,400	Databriks	1,600
2	Waymo	2,500	Chime	1,105
3	Lacework	1,300	Databriks	1,000
4	SambaNova Systems	678	Airtable	735
5	Nuro	600	Stripe	600
6	Genesys	580	Heyday	555
7	Lacework	525	Varo Money	510
8	Roblox	520	Commure	509
9	Impossible Foods	500	Discord	500
10	PsiQuantum	450	Carta	499

자료 : Silicon Valley Index 2022

- 주식상장(Initial Public Offering) 기업 수는 전년 대비 7건 증가, 관련 기술의 다양성도 함께 증가
 - 2021년 실리콘밸리의 IPO 건은 31건, IPO에 의한 수익금은 125억 달러로서 전년도의 24개 IPO(총 86억 달러)보다 45% 증가했고, 2019년 22개의 IPO(총 39억 달러)대비 3배 증가, 또한 미 전체 규모인 1,400억 달러의 9%에 해당하는 수치
 - 인수·합병(M&A)과 주식상장 지수는 고성장 가능성을 지닌 기업들이 실리콘밸리에서 얼마나 성공하였는가를 나타냄

Ⅲ. 현지체류정보

1. 현지 활동 시 참고사항

□ 한국과의 시차

- 일반시차 : -17시간 (11월~3월)
 - 예) 실리콘밸리 현지 正午 = 한국 새벽 5시
- 서머타임 : -16시간 (3월~11월)
 - 서머타임은 매년 3월 두 번째 일요일부터 11월 첫 번째 일요일까지 시행

□ 기후 및 준비의복

- 평균기온 : 봄 (5~20°C), 여름 (15~35°C), 가을 (10~30°C), 겨울 (1~15°C)
 - 11월 초~3월 말은 우기 (대체로 흐리고 일주일에 2~3일 정도 비)
 - 4월~10월까지 날씨가 화창하며, 여름철 (6~9월)은 비가 거의 오지 않음
- 가벼운 긴팔 겉옷 필요
 - 여름철에도 건조하여 밤은 물론이며 한낮에도 그늘에는 선선한 느낌
 - 샌프란시스코는 북태평양의 찬 바닷물과 국지성 안개의 영향으로 여름철 낮에도 자주 강풍과 더불어 기온은 20°C 이하, 밤에는 10°C 이하로 내려가기도 함

□ 전기전압

- 110~120v, 60Hz로 변환 콘센트 준비 필요

□ 전화

- 일반전화
 - 국제전화 : 011 + 국가코드(한국은 82) + 지역번호 + 전화번호
(휴대전화로 전화를 거는 경우 011 대신 “+” 기호 사용 가능)
 - 미국 내 전화 : 1 + 지역번호 + 국번 (7자리)
 - 응급전화 : 911 (영어) - 전화번호문의 : 411 (영어)

* 호텔에서서는 객실 전화기에 사용 방법이 있으니 참조

○ 핸드폰 단기 임차

- 한국에서 임차를 해오거나 로밍을 해오는 것이 더 경제적이고 편리

□ 부가세 (Tax)

○ 실리콘밸리 지역 판매세(Sales Tax)는 9~11%(도시 및 지역별로 상이), 식당 및 매장 가격표에 표기된 가격에 추가로 부과됨

○ 실리콘밸리 지역 호텔 서비스세(Hotel Tax or Transient Occupancy Tax)는 12~14%로, 호텔 숙박료에 적용됨

□ 봉사료 (Tip)

○ 미국에서는 Tip 문화가 보편화되어 있음

○ 식당에서는 일반적으로 음식 가격의 15~20%를 Tip으로 지불

○ 호텔이나 식당 주차 시 발렛 서비스를 이용할 때도 \$2~5의 Tip 지불

□ 신용카드 사용

○ 미국에서는 신용카드 사용이 매우 보편화되어 있음

○ Visa와 Mastercard 사용이 가장 많고 American Express는 이에 비해 드문 편임

○ 최근 신분도용을 비롯한 신용카드 사기사건이 증가하고 있어 신용카드 결제 시 신분증을 확인하는 경우가 많음

2. 교통 정보

□ 공항 정보

- 실리콘밸리 인근에 3개의 국제공항이 있으나 Oakland 공항은 활용도 낮아 제외

	San Francisco 국제공항 (SFO)	San Jose 국제공항 (SJC)
주소	1 McDonnell Rd. San Francisco, CA 94128	1701 Airport Blvd. San Jose, CA 95110
전화	(650) 821-8211	(408) 392-3600
주요 운항지	인천, 뉴욕 등	도쿄, 상하이, LA, Seattle 등
참고사항	주차 (\$8/1시간, \$36/24시간) KOTRA까지 소요시간 약 1시간 ▶ 우버, 리프트 : \$50~100 ▶ Van (Supershuttle) 합승, 단독 승차 옵션 제공 ▶ 렌터카 : \$50~100 / day	주차 (\$6/1시간, \$18~30/24시간) KOTRA까지 소요시간 15분 ▶ 우버, 리프트 : 약 \$10~\$30 ▶ Van (Supershuttle)은 많이 이용 하지 않음 ▶ 렌터카 : \$50~100 / day

□ 시내 대중교통

- 시내 경전철 (VTA Light Rail)
 - 실리콘밸리 (산호세) 주변 지역인 Mountain View, Milpitas, Santa Teresa, Campbell, Almaden 등에 이르는 교통망을 형성
 - ☞ KOTRA는「Orchard역」앞에 위치
 - 요금은 편도 \$2.5, 1일 혹은 월 정액권은 Clipper Card를 구입해서 이용 가능
 - VTA Light Rail은 비교적 시간표에 가깝게 움직이며 출퇴근시간 만큼은 비교적 자주 배차
 - VTA 홈페이지 (www.vta.org)에서 운행 스케줄을 찾아볼 수 있음
 - ☞ 노선표를 공항 Information Desk에서 받아두면 편리
- 시내버스
 - 노선마다 운행 빈도가 다르고 스케줄표에 꼭 맞춰 운행하지 않기 때문에 주의 필요
- MUNI 경전철
 - 샌프란시스코 시내의 대중교통으로 산호세 VTA에 비해 노선도 다양하고 스케줄도 비교적 잘 지켜 운행
 - 요금이나 Clipper Card를 이용할 수 있다는 점 등은 VTA와 흡사하지만, 관

광역패스, BART와 함께 쓰는 정액권이 있다는 점에서 다른 점도 있음

○ 택시 또는 라이드셰어링 이용

- 일반 택시를 이용할 경우 SF국제공항에서 산호세까지 약 40분~1시간 소요되며, 요금은 팁을 제외하고 대략 \$100~150임
- Uber 및 Lyft와 같은 라이드셰어링 서비스를 이용할 경우, 스마트폰 앱을 이용해 라이드셰어링 기사를 호출, 요금은 시간과 수요에 따라 유동적이므로 호출 시 직접 확인 필요(Tip 별도)

☞ Uber 이용법

- ① 스마트폰 App Store에서 우버 앱(Uber) 다운로드 후 접속
- ② 신용카드 정보, 이메일, 이름 입력
- ③ 「Set Pickup Location」클릭→「Request uberX」
→주변 차량이 검색되고 기사로부터 문자 또는 전화 (목적지 등)
- ⑤ 기사 프로필, 소요 시간, 요금정보 확인
- ⑥ 탑승, 목적지 도착 후 요금은 신용카드로 자동 결제

□ 시외 대중교통

○ BART(Bay Area Rapid Transit)

- SF 공항, SF 다운타운, Daly City, Richmond, Berkeley, Dublin, Fremont 등 샌프란시스코 Bay Area를 통하는 지하/지상철도
- 목적지까지 거리에 따라 요금이 다르며, SF 공항에서 SF 다운타운 중심인 파웰역(Powell Station)까지 요금이 편도 \$9.65. 자세한 요금은 <https://www.bart.gov/tickets/calculator> 에서 확인 가능
- 산호세에서 가장 가까운 BART역은 Fremont Station으로 SF까지 약 50분 소요

○ Caltrain

- 캘리포니아주 전역을 연결하는 철도
- 샌프란시스코-실리콘밸리-길로이(Gilroy)간 시외 통근열차로 이용되며 구간별로 요금이 다름
- 비교적 운행시간이 정확하고 시설이 양호하지만 배차 간격이 길기 때문에 운행시간을 반드시 확인 필요 (홈페이지, 스마트폰 앱, 전화)

□ 렌터카

- 렌터카 : 주로 공항에서 임차 가능하며 사전 예약 시 요금 유리
 - Hertz, Enterprise, Avis 등이 있으며 실리콘밸리 지역 한인 업체로는 대한 렌터카(408-244-1200 또는 408-499-6145) 등이 있음

3. 주요 연락처

□ 공공기관 및 협회

- KOTRA 실리콘밸리무역관 : 1-408-432-5000
- 주 샌프란시스코 총영사관 : 1-415-921-2251
- 실리콘밸리 한인상공회의소 : 1-408-202-3763
- 샌프란시스코 한인상공회의소 : 1-415-221-7301

□ 항공사

- KAL, 대한항공
 - 대표전화(예약) : 1-800-438-5000
 - SFO 공항지점 : 1-650-821-0600
- ASIANA, 아시아나항공
 - 대표전화(예약) : 1-800-227-4262
 - SFO 공항지점 : 1-650-877-3010

□ 기타 연락처

- 전화번호 안내 : 411
- 화재, 범죄, 응급환자 신고 : 911

□ 주요 한식당

서울곰탕	3028 El Camino Real, Santa Clara, CA 95051 설렁탕, 곰탕 주메뉴인 한식집	(408) 615-0370
장수장	3561 El Camino Real, Santa Clara, CA 95051 로렌스 플라자 내에 소재한 무난한 한식집	(408) 246-1212
	269 W. Calaveras Blvd., Milpitas, CA 95035 밀피타스점 (별도 룸 있음, 주차는 뒤쪽에 하는 것이 좋음)	(408) 262-3434
청담	3180 El Camino Real, Santa Clara, CA 95051 깔끔한 분위기의 한식집 (별도 룸 있음, 주차 편리)	(408) 246-1208
한성갈비	2644 El Camino Real, Santa Clara, CA 95051 대중적인 고깃집 (갈비 전문), 주차 편리	(408) 246-7799

※ 기타 한식당은 한인업소록 참조 (휴대폰 앱 이용 시 편리 App Store -「MoKorea」)

□ 무역관 오시는 길

○ 무역관 주소 : 3003 North First Street, San Jose, CA 95134

○ 무역관 연락처 : 1-408-432-5000

○ 오시는 방법

① 승용차 이용

- 101 Highway나 280 Highway를 통해 올 수 있으며, 평균적으로 1시간 소요

② 공항밴서비스 이용

- 탑승 및 티켓 구매 : International Terminal 3층 Information

* 공항에서 목적지까지 운행하는 밴 서비스

* 온라인 예약(<https://www.supershuttle.com>) 혹은 전화예약 (415)558-8500

③ 우버(Uber)를 이용하는 것이 편리 (출국 전 자신의 스마트폰에 미리 설치)

4. 주요 관광명소

□ 실리콘밸리 지역

○ Stanford 대학 캠퍼스

- 실리콘밸리 Palo Alto에 소재한 미 서부의 대표 명문 대학
- 1891년 캘리포니아 제8대 주지사, 상원의원 릴런드 스탠퍼드가 15세에 병사한 자신의 아들(릴런드 스탠퍼드 주니어)을 추모하기 위해 설립

○ 캘리포니아 1번 국도 드라이브 코스

하프문 베이 (Half Moon Bay)

- 실리콘밸리에서 차량 1.5시간 거리의 태평양에 면한 해변
- Ritz Carlton호텔에서 운영하는 Half Moon Bay Golf Course는 몬트레이의 Pebble Beach에 버금가는 아름다운 전경의 명문 골프장
- 태평양을 넘어가는 석양이 무척 아름다워 송년 일몰을 보려는 사람들로 봄봄

산타크루즈 (Santa Cruz)

- 산호세에서 차량 1시간 거리의 태평양 해변도시이자 휴양지
- 해양박물관, 놀이동산, 해수욕장, Seafood 식당이 있음
- Santa Cruz Wharf에는 바다사자, 물개 서식지로 바다낚시 가능

몬트레이 (Monterey), 17 Miles Drive

- 실리콘밸리에서 차량 2시간 거리의 태평양에 면한 해변도시
- 해변을 낀 17마일의 드라이브 코스에 20여 개의 포토 포인트 소재
- 해안가 곳곳에 골프장이 조성되어 있으며, 페블비치 (Pebble Beach) 골프장이 소재
- 이외에도 아쿠아리움, 해양역사박물관, 버드록, 론 사이프러스 등 명소가 있음

○ 기타 인근에 가볼만한 곳

- 휴렛패커드 (HP) 창업 車庫, Jobs' House (스티브 잡스가 살았던 저택) 등
- Google, Apple 등 실리콘밸리 글로벌기업 본사는 일반적으로 직원이 동행하지 않은 방문객 입장이 허용되지 않음

□ 샌프란시스코 지역

○ 금문교(Golden Gate Bridge)

- Golden Gate Bridge, San Francisco, CA 94129
- 길이가 2.7km나 되며, 관광객들이 걸어서 다리를 건널 수 있도록 도보 마련
- Fisherman's Wharf에서 자전거를 빌려 타고 금문교 너머 소살리토까지 갔다가 페리를 타고 돌아오는 코스가 인기

○ 케이블카

- www.SFMTA.com 참조
- 19세기 후반부터 시작된 샌프란시스코 시내의 교통수단
- 3개 노선 (Powell-Hyde선, Powell-Mason선, California선)

○ Fisherman's Wharf

- North Beach/Telegraph Hill, San Francisco, CA 94133
- 거리공연, 싱싱한 Seafood 식당, 독특한 상점들이 밀집되어 있는 관광지
- Dungeness Crab같이 싱싱한 해산물 요리를 즐기는데 안성맞춤

○ Union Square

- 170 O'Farrell St., San Francisco, CA 94102
- 샌프란시스코 다운타운의 쇼핑지역으로 유명 백화점과 명품 부티크들이 즐비
- Westfield San Francisco Center는 블루밍데일, 노드스트롬 백화점과 170여개의 독특한 상점 즐비

○ China Town

- Grant Ave. & Bush St., San Francisco, CA 94101
- 북미에서 가장 큰 규모를 자랑하며, Grant Ave, Bush St의 교차점에 위치
- 입구는 "용의 문"이라 불리우며, 24블록에 달하는 거리에는 이국적인 상점과 유명 레스토랑, 식재료 상가, 사원, 박물관 등이 있음

○ Twin Peaks

- 501 Twin Peaks Blvd., San Francisco, CA 94114

- 샌프란시스코 시내 전역을 한눈에 조망할 수 있는 해발 280m 전망지역
- Eureka Peak와 Noe Peak 등 두 개의 봉우리가 솟아 있어 명명
- 대중교통 수단이 없어 보통 차를 타고 정상까지 이동하지만, 현지인들은 걸어서 또는 뛰어서 올라가기도 하는데 시간이 오래 걸리고 상당히 힘들

○ Golden Gate Park

- Transverse Dr. San Francisco, CA 94121
- 세계에서 가장 큰 인공공원 (뉴욕 맨하탄의 Central Park의 1.2배)
- 피크닉, 자전거, 스케이트, 골프 가능, Stow Lake에서는 페달 보트도 탈 수 있음
- Conservatory of Flowers, Japanese Tea Garden, San Francisco Botanical Garden이 유명하며, California Academy of Sciences와 de Young Museum 소재

○ 기타 관광지 (KOTRA 출발, 승용차 편도 소요시간)

- UC Berkeley 캠퍼스 (1시간), Sausalito/Tiburon (2시간)
- Muir Woods (2시간), Napa Valley (3시간)
- Lake Tahoe (5시간), 요세미티 국립공원 (6시간) 등

▣ 박물관

○ 실리콘밸리 지역

박물관명	특징
기술혁신 박물관 The Tech Interactive	실리콘밸리의 하이테크를 집결한 유니크한 박물관
로시크루시안 이집트 박물관 Rosicrucian Egyptian Museum	고대 이집트의 문화와 유적, 수천년 된 미라와 무덤 관람
컴퓨터 역사 박물관 Computer History Museum	컴퓨터 역사를 한눈에 볼 수 있는 박물관

○ 샌프란시스코 지역

박물관명	특징
샌프란시스코 현대 미술관 San Francisco Museum of Modern Art	규모와 전시 내용에서 세계적인 평가를 받고 있는 현대 미술관으로, 다운타운 유니언 스퀘어에서 도보로 5분 거리
아시아 미술관 Asian Art Museum	미국 최대 수준의 방대한 아시안 작품 소장
캘리포니아 명예의 전당 미술관 California Palace of the Legion of Honor	모네, 르누아르 등의 유럽 인상파 작품을 중심으로 한 많은 명화가 전시. 여유 있게 쉴 수 있는 다양한 카페 시설도 마련
M.H 드 영 기념 박물관 M.H. de Young Memorial Museum	미국 예술을 중심으로 한 다수의 컬렉션을 소장 건물 자체도 현대 예술작품으로 평가될 만큼 아름다움
샌프란시스코 과학관 Exploratorium	체험형 과학 박물관으로 놀이를 통해 과학을 배울 수 있음
캘리포니아 과학 아카데미 California Academy of Sciences	자연 과학계 박물관으로는 베이 지역 최대의 박물관 수족관과 천문관도 병설

※ 박물관은 방문전에 반드시 홈페이지 등을 참고하여 휴관여부를 체크할 것
(당일 특별행사로 인해 일반 관람객 입장이 거부되는 경우도 있음)

해외출장 가이드



www.kotra.or.kr